भाग ३५ VOL. 35. मेष, संवत् १६८६

संख्या १ No. 1

अप्रैल १९३२



प्रयागकी विज्ञान पारेषत्का मु

WIJNANA' THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

ब्रजराज एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल. बी., सत्यमकाश, पम. एस-सी., एफ. त्राई. सी. एस.

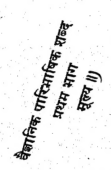
प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३)] विज्ञान परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य ।)

विषय-सूची

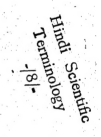
विषय		पृष्ठ	विषय	āß
१—मध्यवती -संस्थाये -[छे ० श्री शंकाराव		३—प्रकाश रासायनिक प्रक्रियात्रों पर तीव्रता,	
जोशी]		१	तापक्रम, घोलक त्रादि का परिणाम-	
२—यक्ष्मा—[छे॰ श्री कमल			[बो॰ श्री वा॰ वि॰ भागवत, एम॰ एस-सी॰] ४—गैसोंका द्रवीकरणु—[बे॰ श्री श्रात्माराम	१५
एम० बी०]		3	एम० एस-सी०]	સ્પૂ



छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

१—कार्ब निक रसायन २—साधारण रसायन



लेखक—श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तकें वही हैं जिन्हें अंगरेज़ी में आर्गेनिक और इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मृत्य प्रत्येक का २॥) मात्र।

३-वैज्ञानिक परिमाण

लेखक श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसका पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और रोज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कोष का भी काम देगी। मृल्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, प्रयाग



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यनायान् , विज्ञानादृष्येव खिल्वमान भृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३५

मेष, संवत् १६८६

संख्या १

मध्यवतीं-संस्थाएं

[श्रीशंकर राव जाशी]

प्रचात्य देशों श्रौर भारतकी श्रवस्थामें जमीन श्रासमानका श्रन्तर है। यूरोप श्रमेरिका श्रादिमें देहाती बैंकों को भी काफी पू जी मिल जाती है। किन्तु भारत के देहातों में पूंजी मुशिकल से जमा की जा सकती है। कारण कि, देहातों में सहकारी-सिमितियां, जिन लोगों को सहायता पहुँचाने के लिये कायमकी जाती हैं, वे श्रिष्ठकर गरीब हैं। छोटे छोटे काश्तकारों को बहुत कम लाभ होता है श्रीर श्रितवृष्टि, श्रनावृष्टि, शलभ श्रादिके कारण श्राये दिन श्रकालका भय बना ही रहता है। प्रतिवर्ष एक न एक श्रापदा श्राही जाती है, जिससे देहाती जनता, खासकर किसान, कर्ज के बोम से छुटकारा नहीं पा सकते हैं। इसके श्रलावा कई सामाजिक श्रीर धार्मिक रीत

रस्मोंको पूरा करनेके लिये भी काश्तकारों पर अनुत्पादक कार्यों में किए हुए कर्ज का बोक भी बढ़ता जाता है। यही कारण है कि काश्तकार. शिल्पकार त्रादि को कई वर्षों तक अधिक रुपया उधार देना पड़ता है। त्रातपव प्राथमिक-समितियों-के पास, कार्य-संचालनके लिये, काफी पूंजी का होना श्रनिवार्य्य है, जिससे सभासदों को वक्त ज़रूरत, उत्पादक और अनुत्पादक कार्यों के लिये, रुपया उधार दिया जा सके। यही कारण है कि पूंजीके लिहाज़से प्राथमिक समितियोंको स्वतंत्र बनानेका प्रयत्न किया जाना चाहिए । यह उद्देश तभी सिद्ध हो सकता है, जब कि स्थानीय पूंजापतियोंको समितिमें रुपया रखनेको उत्साहित किया जाय । मध्यवर्ती संस्थाएं यह काम सरलता पूर्वक कर सकती हैं। प्राथमिक-सभात्रों को रूपया उधार दिलाना, सभात्रोंके रुपयोंको ब्याज पर देना. श्रौर सभात्रोंके कार्य-संचालनपर देखरेख रखना ही मध्यवर्ती-संस्थात्रों का काम है।

सन १६०४ में सहकारी-संस्था-कानून बनाया गया, जिसमें मध्यवर्ती-संस्थात्रोंके लिये कोई योजना नहीं की गई थी। उस वक्त यह सोचा गया था कि नागरिक संस्थाएं अपने सक्यों की ज़रूरतें रफा करनेके बाद बची हुई पूंजी ग्रामीण-समितियोंका सद पर देकर उनकी श्रावश्यकता पूरी करती रहेंगी। कई प्रान्तोंमें कुछ ऐसी संस्थापं स्थापितकी गई, जो मध्यवर्ती-संस्थात्रौं-का काम करती थीं। मध्य-प्रदेश, ब्रह्मदेशमें श्रीर मद्रासमें प्राथमिक समितियोंके संघ स्थापित किए गए, जो सम्बद्ध सभाग्रोंके कारोबार पर देखरेख रखते थे। किन्तु अनुभवसे मालूम हुआ कि कानून इन संस्थाश्रोंकी कुछुभी सहायता नहीं कर सकता है। अनुभवसे यह भी मालुम हुआ कि प्राथमिक सभाओंको रुपया उधार देने. उनकी पूंजीको सूद पर उठाने, उनके कार्य-संचा-लन, हिसाब किताब श्रादि पर नज़र रखने श्रीर उन पर श्रीकश रखनेके लिये मध्यवर्ती संस्थाओं-को अत्यन्त आवश्यकता है। अतएव सन १६१२ में कानुनमें परिवर्तन किया गया श्रीर सह-कारी तत्व पर स्थापित पवं सहकारी-संस्थाओं के काराबारको सरलता पूर्वक चलानेके उद्देशसे कायमकी हुई सभात्रोंको रजिस्टर करानेका प्रबन्ध कर दिया गया।

ब्रह्मदेशमें मध्यवर्ती संस्थाओं श्रौर प्राथमिक सभाओंके बोचमें 'संघों' की सृष्टिकी गई। समितियोंके कारोबार श्रादि पर देखरेख रखने केलिये हो ये संघ कायम किए गए हैं। किसी स्थानके चार पाँच कोसके इर्द गिद्की चार पाँच प्राथमिक सभाओंका एक संघ कायम किया जाता है। सभी सम्बद्ध सभाओं द्वारा चुने हुये सभ्योंकी साधारण-सभा ही इस संघ-का संचालन करती है। संघके हिसाब किताब-को लिखने, सम्बद्ध संस्थाओंके सेकेटरोको काम

सिखाने और मटढ टेनेके लिये संघ एक वैतनिक मन्त्री मुकर्रर करता है। सम्बद्ध संस्थाओं के हिसाब किताबकी जाँच करने और उनके कारो-बार में सहायता पहँचानेके लिये संघ एक कमेटी मकर्रर करता है। संघ यह भी ठहरा देता है कि किस सभाको अधिकसे अधिक कितना रुपया उधार दिया जा सकता है। संघ अपनी जिम्मेदारी पर प्राथमिक सभात्रोंको कर्ज दिलवाता है। मध्यवर्ती बैंक संघकी जमानत पर इस लिए विश्वास कर लेती है कि प्राथमिक-संस्थाएं उनकी समासद होती हैं श्रीर कानूनसे सभाके कर्जकी जिस्मेदारी संघ परभी श्राती है। मर्यादित जिस्मे-दारी वाली सभात्रोंकी तरह ये संघ भी रजिस्टर कर लिए जाते हैं। यद्यपि सभाश्रोंके कर्जकी हद मकर्र कर दो जाती है, तो भी कई कारणोंसे, मध्यवर्ती बैंक इस हद पर पूरा विश्वास करनेको हिचकते हैं।

बम्बई प्रान्तमें संघ से आबद्ध प्रत्येक सभा प्रति सभासद पीछे एक निश्चित रकम देनेको बाध्य की जाती है। जितनी रकम सभासे संघको प्राप्त होती है, उससे ६ गुनासे अधिक रकम किसी हालतमें सभाको उधार नहीं दी जाती है। अक-सर कहा जाता है कि सभाओंका निरीचण करने वाले—संघोंका लेन देनके कारोबारमें पड़ना हितकर नहीं है। किन्तु ब्रह्मदेशमें तो लेन देन करने वाले संघोंने अच्छी सफलता प्राप्तकी है।

हमारे मतसे रुपया उधार देने वाले मध्यवर्ती बैंक या प्रान्तिक बैंक यदि सीधे प्राथमिक सभात्रों को रुपया उधार देना चाहें, तो सभात्रोंको एक स्त्रमें बाँधने वाले संघोंका होना श्रत्या-वश्यक है।

संघ स्वयं सभाश्रोंको रुपया उधार नहीं देते हैं। किन्तु सभाश्रोंको कर्ज दिलानेमें श्रव्छी सहा-यता पहुँचाते हैं। रुपया उधार देनेका काम तो मध्यवर्ती बैंक ही करते हैं। मध्यवर्ती बैंक तीन प्रकार के होते हैं—१ व्यक्तियों को सभासद बनाने वाले, २ प्राथमिक सभात्रों को सभ्य वनाने वाले त्र्योर ३ व्यक्तियों त्रीर सभात्रों को सभासद बनाने वाले मिश्र बैंक।

पहले प्रकारके बैंकोंमें व्यक्ति ही मेम्बर बनाए जाते हैं। इस प्रकारके बैंक श्रौर जाईराट स्टाक बैंकोंमें विशेष श्रम्तर नहीं है। हिस्से खरी-दने वाले ही मेम्बर बनाए जाते हैं। जब तक ये बैंक प्राथमिक सभाश्रों को रुपया उधार देते रहते हैं, तभी तक वे रजिस्टर किए जाते हैं। सभा सदोंके श्रलावा दूसरोंसे लेन देन करनेकी इज़ाज़त नहीं दी जाती है। इस प्रकारके मध्यवर्ती बैंकोंके मुनाफ़ा बाँटने पर श्रंकुश रखनेकी जक्रत है। कारण कि नफा पाने की वृत्ति को उत्तेजन मिलना श्रिधक संभव होता है। कुछ विशेषज्ञ इस प्रकारके मध्यवर्ती बैंकोंके खिलाफ भी हैं।

केवल प्राथमिक सभाग्रोंको सभासद बनाने वाली मध्यवर्ती बैंक ही उत्तम मानी जाती हैं। कारण कि ये सभात्रोंको कर्ज देती-श्रौर उनपर देखरेख रखती हैं। प्राथमिक-सभात्रोंके सभासदोंमें से ही बैंक के कार्य-वाहक चुने जाते हैं, जिससे इनके - कार्य-संचालनमें कम खर्च बैठता है। किन्तु मुशकिल यह है कि श्रच्छे कार्य-कर्ता कम मिलते हैं। इन बैंकों में एक त्रृटि यह भी है कि मध्यम-वित्त की जनता को श्रपनी श्रोर श्राकित करनेमें ये एकदम असमर्थ है, जिससे गाँव और नगर के बुद्धिमान लोग इनके प्रबन्धमें योग नहीं दे सकते हैं। लोगोंमें सहकारके सिद्धान्तीका प्रचार करने श्रीर स्थानीय पूंजी बैंकमें श्राक-लिये मध्यम-वित्तके लोगोंको े र्षित करनेके इस ग्रोर श्राकिंत करना ग्रत्यन्त श्रावश्यक है। इन त्रुटियोंके रहते हुए भी पंजाबमें कई ऐसे बैंक खोले गये हैं । युक्त-प्रान्त, बङ्गाल, बिहार श्रीर बम्बईमें ऐसे बैंक अस्तित्वमें हैं।

तीसरे प्रकारके बैंक ही जनताकी आवश्यकता-के अधिक अनुकूल हैं। इन बैंकोंमें सहकारी-समाप श्रीर व्यक्ति सभासद बना लिए जातेहैं। सहकारी सभाश्रों को बेंक के हिस्से खरीदने होते हैं सभाश्रों हारा निर्वाचित व्यक्ति ही डायरेक्टर मुकर्रर किए जाते हैं श्रीर डायरेक्टरोंके बोर्डमें, सभाश्रों द्वारा निर्वाचित सभ्योंका बहुत मत रखा जाताहै। श्रीर इस प्रकार मुनाफ़ेकी घटनी पर पूरा श्रंकुश रखने का प्रयत्न किया जाता है, जिससे सम्बद्ध समित्योंके हितकी श्रोर दुर्लंच नहीं होने पाता है। व्यक्ति सभासदोंकी संख्या घटाकर श्रीर सहकारी सभाश्रोंको श्रधिक संख्यामें हिस्से बेंचकर इनको सहकारी तत्व पर चलानेका पूरा पूरा प्रयत्न किया जाता है।

मध्यवर्ती बेंकका कार्यक्तेत्र ठहरा दिया जाता है। साधारणतः एक तहसील या ज़िला ही कार्य-प्रदेश नियुक्त किया जाता है। कार्यक्तेत्र बहुत संकुचितभी नहीं रखा जाना चाहिये, कारण कि इससे प्रबन्धका खर्च बहुत श्रधिक बढ़ जाता है। यदि कार्य-क्तेत्र श्रधिक विशाल होगा, तो हिसाब किताबकी जाँच, देखरेख श्रादिका खर्च बहुत श्रधिक बढ़ जायगा।

मध्य-प्रान्त, बरार, विहार, बङ्गाल, युक्त-प्रान्त श्रादि में—मध्यवर्ती वैंक, प्राथमिक-समितियोंका रुपया श्रमानत रखतेहैं। बङ्गालमें, कुछ थोड़ेसे वैंक छोड़कर शेष सब वैंक दूसरे व तीसरे वर्गके हैं। पञ्जाबमें पहले वर्गके वैंकोंकी संख्या श्रधिकहै। श्रजमेर श्रीर श्रासाममें तीसरे वर्गके वैंकही श्रधिक हैं। कई प्रान्तोंमें मध्यवर्ती वैंक, प्रान्तिक-वैंकोंका काम करतेहैं।

मध्यवर्ती वेंकोंका प्रबन्ध डायरेक्टरोंका बोर्ड करताहै। नियमित समयपर श्रीर वक्त जरूरत, बोर्डकी बैठकें होती हैं। बोर्ड सम्बद्ध समितियों की साख श्रीर कार्य-प्रणाली ठहरा देता है। श्रिधिकतर प्राथमिक समाश्रोंके प्रतिनिधिही बोर्डकी बैठकोंमें शरीक होतेहैं। स्थानीय परिस्थिति श्रीर सहकारके सिद्धान्त तथा उसकी कार्य-प्रणाली का श्रच्छा ज्ञान, हरएक डायरेक्टरको होना

चाहिए। कुछ प्रान्तों में डायरेक्टरों के जिम्मे खास खास काम सोंप दिए जाते हैं। वे अपने सिपुर्द किये गए प्रदेशकी सभाओं को प्रबन्ध कायमें सहायता पहुँचाते, उनके कार्य-संचालनका निरी-स्त्रण करते, कर्जके लिए आई हुई अर्जियों की जाँच परताल करते और बोर्डको रिपोर्ट पेश करते हैं। साधारणतः डायरेक्टर अपने प्रधान को वैतनिक प्रबंधक या सेकेटरी की सलाह से काम चलाने का अधिकार दे देते हैं। या अपने में से वैतनिक सिकेट्री मुकर्रर कर देते हैं। जान बैंकों में वैतनिक सेकेटरी नहीं मुकर्रर किये जाते हैं, उनमें सेकेटरी को मुनाफे पर प्रति सैकड़ा कुछ बोनस दिया जाता है। किन्तु हिसाब किताब की जांच, दफतर का कामआदि के लिये तो वैतनिक नौकर ही रक्खे जाने चाहिये।

हिस्से बेंचकर, रुपया श्रमानत रखकर, श्रीर कर्ज़ लेकर बेंक श्रपने कारोबारके लिए पूंजी एक- त्रित करता है। मध्यवर्ती बेंकोंके हिस्सोंकी कीमत १० से ५०० रुपया तक रखी जाती है। व्यक्तियों श्रीर प्राथमिक सभाश्रोंके लिए हिस्सों की संख्या उहरादी जाती है। श्रीर मुनाफा तकसीम करते समय भी प्रिफरेंशियल शेश्रर श्रीर साधारण हिस्सोंका विचार किया जाता है।

हिस्सों से सभाकी जिम्मेदारी मर्यादितकी जाने पर सभासदों को उपनियमों के अनुसार मतप्रदान करने का अधिकार दिया जाता है। जिन बें कों में सभासदों को खरीदे हुए हिस्सों के अनुसार मत-प्रदान करने का अधिकार रहता है, उनके लिए यह नियम बनाया गया है, कि इन संस्थाओं का कोई सभासद अधिकसे अधिक एक हजार रुपया से अधिक कोमन के या सभाकी कुल पूंजी के ई भाग से अधिक मृह्यके हिम्से नहीं खरीद सकता है। किन्तु यदि अन्य साधनों से काफी पूंजी जमा करलेना मुमकिन न हो, खास हुक्मसे यह हद पाँच हजार रुपया या उससे अधिक ठहरादी जाती है। श्रीर तब एक सभासदको एक से अधिक

मत देने का अधिकार नहीं रहता है। जिन बैंकों में सभाएं मेम्बर होती हैं, उनके लिए प्रतिनिधि द्वारा मत प्रदान करने का अधिकार दे दिया गया है। मध्यवर्ती बैंकों के कार्य-संचालनमें प्राथमिक-सभाओं को प्रतिनिधित्व देने के लिए इस नियमकी आवश्यकता है। उयों उयों सहकारका प्रचार होता जाय, और प्राथमिक-संस्थाओं के प्रतिनिधि मध्यवर्ती बैंकके कार्य-सञ्चालनमें ज्यादा दिलचस्पी लेने लगें, प्रतिनिधि द्वारा मत देनेका अधिकार धीरे धीरे स्थगित करित्यां जाना चाहिए।

कुछ प्रान्तों में यह नियम है कि प्राथमिक सभाएं मध्यवतीं बैंकों से जितनी रकम कर्ज लेतीहैं. उनको उतनी ही रकम के हिस्से खरीदने पडते हैं। यह नियम यूरोपमें भी प्रचलित है। यूरोप श्रीर भारतके मध्यवर्ती बैंकोंमें जमीन त्रासमानका ऋन्तर है। प्राथमिक संस्थात्रोंके कोषमें जरूरतसे ज्यादा रकम जमाहो जाने पर, उसको समुचित प्रबंध कर सूद पर उठानेका कामही यूरोपके मध्यवर्ती वै को को करना पड़ता है । किन्तु भारतमें मध्यवर्ती वै को का मुख्य काम इधर उधरसे पूँजी जमा करके प्राथ-मिक सभाश्रोंको श्रावश्यकतात्रोंकी पूर्ति करना है। जरमनी त्रादि कुछ देशोंमें, प्राथमिक सभाएं अपनी पुँजीकी दस प्रतिशतसे अधिक रकम सहकारी सभात्रोंसे उधार नहीं लेती हैं। त्रतएव यूरोपका श्रनुकरण करनेसे भारतीय मध्यवर्ती बैं कोंका काम चल नहीं सकता है। इसके श्रलावा प्राथमिक सभाग्रों को ग्रपने हिस्से भरने के लिए मध्यवर्ती वैं कों से अधिक रुपया कर्ज़ लेना पड़ेगा।

मध्यवर्ती वै कोंका कारोबार श्रधिकांशमें श्रमान्तत रखी हुई रक्षमोंसे ही चलाया जाताहै। श्रतएव रूपया श्रमानत रखनेको मियाद मुकर्रर करने, एकन्त्रित हुए रूपयोंका समुचित प्रबन्ध करने श्रीर जिन रक्षमोंकी मियाद पूरी हो जाय, उनको चुकाने का प्रबन्ध करने की श्रोर पूरा ध्यान रखा जाना चाहिए। प्राथमिक-सभाएं मध्यवर्ती वै को में छोटी छोटी रक्षमें श्रमानत रखती हैं। परन्तु ज्यों ज्यों

सहकार का प्रसार होता जायगा, श्रक्तिषेत्रों में सहकारी-सभाश्रों के प्रति श्रमुराग बढ़ने लगेगा, श्रीर कृषिजीवियोंकी सहकारी-सभाएं श्रपने पैरों पर खड़ी होने लगेंगी श्रीर तब धीरे धीरे श्रमानत रकमें भी बढ़ने लगेंगी।

मध्यवती बैंकों में चलतुखाते खोले जाते हैं। इन रकमों पर प्रतिशत २-३ सूद भी दिया जाता है। कई सुव्यवस्थित मध्यवती बैङ्कोंमें अमानत रकमों-के। चाहे जब चुकानेके लिए खास इन्तजाम किया जाताहै। किन्तु छोटे छोटे बैङ्क इस ओर ध्यान नहीं देते हैं। लोगों में मितव्ययिता के प्रति अनुराग पैदा करने के लिए मध्यवर्ती बैंकोंमें—सेविंग्जके खाते खोलना निहायत जरूरी है।

पक वर्षके लिए अमानत रखी जानेवाली रकमों पर प्रतिशत ५ से ७ तक सूद दिया जाता है। एक वर्षसे अधिक मियादके लिए अमानत रखी जाने-वाली रकमों पर कुछ अधिक सूद दिया जाता है। सभासदोंको जिस सालाना सूदको दर पर रुपया उधार दिया जाता है। उससे कुछ कम सूद पर रुपया अमानत रखा जाता है।

कई सहकारो बैंक जितनी मियादके लिए श्रमानतें रखती हैं, उससे श्रधिक लम्बी मियादके लिए रुपया उधार दे देती हैं। ऐसा करना जोखमसे खाली नहीं है। प्राथमिक सभात्रोंको थोडी मियाद-के लिए ही कर्ज दिया जाता है और यदि साल अञ्जा निंकल गया, तो रुपया जल्द वस्ल भी हो जाता है। परन्तु कमसे कम भारतमें तो प्रति तीन सालमें एक श्रीर कभी कभी लगातार दो साल खराब निकल जाते हैं। श्रतपव पाँच छः सालके 🗸 लिए रुपया उधार देना पड़ता है। श्रीर बहुत कम रकमें लम्बी मियादके लिए अमानत रखा जाती हैं। श्रतएव श्रधिक व्याजका लालच देकर रुपया खींचना हितकर है। लेकिन जिन प्रान्तोंमें लोग लम्बी मियादके लिए रुपया रखनेमें हिचकिचाते हों, या श्रमानतों पर ज़्यादा सूद देना पड़ता हो तो, लम्बो मियादके लिए रुपया मिलना बहुत कठिन हो

जाता है। वैंकके मैनेजरोंको हमेशा याद रखना चाहिए कि लम्बी मियादका धंधा अपनी निजकी पूंजीसे अधिक रकमका हरगिज नहीं करें। साथ ही यह भी ख़याल रखना चाहिए कि जिस सालमें अमानत रखी हुई जितनी रकमकी मियाद खतम होती हो, उस सालमें उससे अधिक रकम कर्ज दी हुई वसून आ जानी चाहिए।

श्रपनी साख कायम रखनेके लिए सहकारी वेंकको काफी रकम ऐसे व्यवसायमें लगाना चाहिए या अन्य कोई प्रवंध करना चाहिए, जिससे साखको धक्का लगनेका श्रवसर उपस्थित होने या श्रमानत रखनेवालोंको श्रपनी रकम वापस माँगने पर रुपया चुकाया जा सके। सहकारी वेंकके लिए इस प्रकारका प्रवन्ध करना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। कारण कि प्राथमिक सभाश्रोंको लम्बे समयके लिए कर्ज देना होता है श्रीर श्रनिवार्थ्य कारणोंसे किश्तोंकी श्रदायगी ठहरी हुई मुद्दत पर नहीं होती है। इसके श्रलावा सहकारी वेंकोंको प्रामिसरो नोट पर बाजारमें रुपया उधार भी नहीं मिल सकता है। प्रान्तिक वेंकोंकी स्थापनासे यह दिक्कते कुछ श्रॅशमें दूर हो सकती हैं।

मध्यवर्ती बैंकोंको, चलतू खातों श्रीर सेविंग्ज खार्तोकी रकमोंको छोड़कर, एक साल तक श्रमानत खार्तेमें कुछ भो वस्तुल न श्रावेगा श्रीर एक साल तक कर्जकी किश्तें भी बिलकुल ही वस्तुल नहीं श्रावेगी, ऐसा समक्षकर ही, रुपया उधार दिया जाना चाहिए। किन्तु कुछ विशेषज्ञ इसके खिलाफ हैं। उनका कहना है कि ऐसा करनेसे पूरा पूरो श्रार्थिक लाभ उठाया नहीं जा सकता है। श्रीर कर्ज़ दो हुई रकम पर श्रिधक सूद लेना भी श्रनिवार्य्य हो जाता है।

बंगाल, युक्तपान्त, बम्बई, मद्रास और पञ्जाबके कुछ मध्यवर्ती बेंकोंने, जाइंट स्टाक बेंको या प्रेसि-डेंसी बैंकोंसे लम्बी मियादके लिए रुपया उधार लिया है। कहीं कहीं सहकारी वैंकोंके प्रामिसरी नोट पर भी रुपया उधार मिल जाता है। कुछ प्रान्तोंमें मध्यवर्ती बेंक व्यक्तियोंको भी रुपया उधार देते हैं। व्यक्तियोंको रुपया उधार देना श्रीर प्राथमिक सभाश्रोंको श्रावश्यकतानुसार कर्ज देना दो भिन्न कार्य हैं। श्रतएव दो भिन्न भिन्न संस्थाश्रोंको ही यह काम श्रलग श्रलग करना चाहिए।

कई प्रान्तोंमें रजिस्ट्रार द्वारा निश्चित की हुई रकम तक ही प्राथमिक संस्थात्रोंको कर्ज दिया जाता है। किन्तु मध्यवतीं बैंक अपने कार्य-दोत्रको प्राथमिक सभाओंको कर्ज देनेमें खतंत्र हैं। हमारे खयालसे ऐसा करना जोखिमसे खाली नहीं है। मध्यवर्ती बैंकोंका यूनियन (संघ) या अपने विश्वस्त प्जंटके मार्फत ही प्राथमिक सभाओंका कर्ज देना चाहिए। किस प्राथमिक-सभाको अधिकसे अधिक कितना रुपया कर्ज दिया जाना चाहिए यह केवल सभासदोंकी आर्थिक अवस्था या उनकी उपार्जन शक्तिके अनुसार ही निश्चित नहीं किया जाना चाहिए। कर्ज की हद ठहराते समय यह भी देख-लेना चाहिए कि सभाके सभ्योंमें सहकारकी भावना किस हद तक प्रवेश कर पाई है और परस्पर सहयाता करनेके लिए वे किस हद तक तैयार हैं। रजिस्ट्रारकी पहले मंजूरी हासिल करके सहकारी सभाएं एक दुसरीका रुपया उधार दे सकती हैं।

यह शिकायत श्रकसर सुनी जाती है कि सभा-सदों के वक्त जरूरत श्रीर मौलम पर काफी रुपया नहीं मिलता है। यह शिकायत कुछ श्रॅशमें सत्य भी है। काश्तकारोंकी सालमें दो ही तीन बार रुपयोंकी श्रिधक जरूरत रहती है। श्रतप्य सभाश्रोंकी जिस मौसम पर, जिस माहमें काश्तकारोंकी रुपयोंकी जरूरत हो, उससे कुछ दिन पहले, कर्ज मिल-ने के लिये श्रजीं पेश कर देना चाहिए। पेसा करनेसे एक हद तक यह शिकायत दूर हो सकती है। परन्तु ऐसा करने पर भी कभी कभी रुपया मिलनेमें देरी हो जाती है। श्रतप्य कुछ ऐसा श्रवन्ध किया जाना चाहिये, जिससे वक्त जरूरत रुपया मिलनेमें किसी प्रकारकी दिकत या देरी न हो। कुछ प्रान्तोंमें हरएक सभाके प्रतिनिधि को, जो बेंक का डायरेक्टर होता है, एक निश्चित रकम तक कर्ज मंजूर करनेका अधिकार दे दिया गया है, जिससे बहुत आसानी हो गई है। यदि प्रत्येक सभाके पास एक निश्चित रकम रख दी जावे, और उसे यह रकम वक्त जरूरत खर्च करने-की अनुमित दे दी जावे, तो बहुत अच्छा हो, ब्रह्म देशमें ऐसा ही किया गया है।

कुछ प्रान्तों में कर्ज माँगते वक्त यह भी खुलासा करना पड़ता है कि किस कामके लिये रुपयों-की जकरत है। यह बात जाने बिना बैंकको किश्तें मुकर्र करने में दिक्कतें पेश छाती हैं। कर्ज खुकाने के लिये किश्तें मुकर्र करते समय किन किन बातों पर विचार किया जाना चाहिये, यह बात हम पहले बतला ही छाये हैं।

बाजारमें जिस सालाना सुदकी दर पर रुपया उधार दिया जाता है, उससे कुछ कम दर पर सभाश्रोंको रुपया उधार दिया जाना चाहिये। मध्यवर्ती बैंकको सुदकी दर इतनी ऊँची रखना चाहिये, जिससे कारोबार चलानेका खर्च, श्रमान्तत रक्तमों पर दिया जाने वाला सुद श्रादि खर्च बसूल श्राजाय। श्रमुभवसे मालूम हुश्रा है कि मजबूत पाये पर जमे हुये मध्यवर्ती बैंक भी, जिस सुदकी दर पर रुपया उधार लेती है, उससे कम से कम २ या ३ प्रतिशतसे श्रिधक सुदकी दर पर प्राथमिक सभाश्रोंको कर्ज नहीं दे सकरीं।

मध्यवर्ती बेंकको अपने मुनाफ़ेका प्रतिशत २५ श्रंश स्थायी कोषमें जमा करता पड़ता है। हमारे मतसे यदि इससे भो अधिक रकम कुछ वर्षों तक स्थायी केषमें जमाकी जाती रहे, तो श्रीर भी अच्छा है। कई प्रान्तोंमें स्थायी कोषका रुपया बिल्कुल अलग रखा जाता है। हमारे खयालसे ऐसा करने की ज़रूरत नहीं है। कारण कि वक्त जरूरत काफी रुपया मिलनेका पूर्ण प्रबन्ध कर लिया जाने पर इसकी श्रावश्यकता ही नहीं रह जाती है।

मिश्र मध्यवर्ती बेंको, श्रीर खास कर उन बेंकों में, जिनके सभासद व्यक्ति हैं, मुनाफेकी बटनी पर श्रकुश रखना बहुत जरूरी है। कारण कि इन बेंकों में रुपया श्रमानत रखने वालों श्रीर कर्ज लेने वालों में एकता नहीं रहती है। श्रिष्ठकाँश प्रान्तों में इस प्रकारका श्रंकुश रखा भो जाता है। कर्ज दी जाने वालो रक्षमों पर प्रतिशत जितना सूद लिया जाता है। उतना ही मुनाफा बाँटा जाना चाहिए। कुछ विद्वानोंका कहना है कि मध्यवर्ती बैंकमें रुपया श्रमानत रखने वालोंकी श्रपेता, बैंकके हिस्से खरीदने वाले व्यक्ति कुछ ज्यादा जोखिम श्रपने सर लेते हैं। इसलिए श्रमानत रखी हुई रक्षमों पर प्रतिशत सूद दिया जाता है, उससे २ या ३ प्रतिशत श्रधिक दरसे मुनाफा बाँटा जाना चाहिए।

श्रक्षि जीवियोंकी बड़ो बड़ी सभाश्रोंकी तरह मध्यवर्ती वैंकभी श्रपने मुनाफेका एक निश्चित भाग, मुनाफेकी बटनीका दर एकसा बनाये रखने के लिए लगने वाली पूंजीमें, श्राकिस्मक खर्चके लिए श्रलग रखी जाने वाली पूंजीमें या मकान फंड में जमा करते हैं। बम्बईमें प्रान्तिक बैक्क ६ प्रतिशत के हिसाबसे मुनाफा बांटते हैं श्रीर बची हुई रकम कर्ज लेने वाली समाश्रों श्रीर हिस्से खरोदने वालों-के। बोनसके क्रपमें तकसीम कर देते हैं। हिस्से वालोंकी बोनसको रकम उनके नाम पर श्रमानत रख ली जाती है, श्रीर सभाश्रोंका बोनसका रुप्या कर्जके सुद्में, प्रति तीसरे वर्ष, छूट देनेके लिये रख लिया है। ऐसा करनेसे सुद्की दर घट जाती है।

प्राथमिक सभाश्रोंकी श्रपेता मध्यवर्ती वैङ्कके लिये यह श्रधिक श्रावश्यक है कि प्रतिवर्ष, प्रति तीसरे मास, श्रपने जमा खर्चका हिसाब छपवा कर प्रकाशित करावें। इससे सभासदोंको श्रीर रुपया श्रमानत रखनेवालोंको बेंककी साम्पतिक श्रवस्था मालूम हो जाती है।

यदि मध्ववर्ती बैङ्क अपने निज्ञके भरोसे पर ही छोड़ दिए जायं, तो प्राथमिक सभात्रोंको कर्ज देने, उनकी रकमोंका समुचित प्रबन्ध करने आदिमें

दिक्कतें पेश त्रायँगी श्रौर उनका कारोबार चलना कठिन हो जायगा। इसिलिए मध्यवती बैङ्कके रुपयों की घट बढ़का प्रबन्ध करने और उसकी हुंडियोंको सकारनेके लिय हर प्रान्तमें प्रान्तिक वैद्वोंका स्था-पित किया जाना बहुत ही जरूरी है। जिन प्रान्तों में प्रान्तिक वैङ्क स्थापित नहीं किए गए हैं, वहां मध्य-वर्ती वैङ्क वक्त जहरत एक दूसरेको रुपया उधार देते हैं। किन्तु ऐसा करना दानिकारक है। जिन प्रान्तोंमें मध्यवर्ती बैङ्क स्थानीय पूंजी खींचनेमें श्रस-मर्थ हैं, वहां बड़े बड़े नगरों में रहने वाले पूंजी पतियोंका रुपया बैङ्कमें खींचनेके तिए एक केंद्रस्थ बैङ्कका खोला जाना ऋत्यन्त आवश्यक है। यह बैङ्क मध्यवर्ती वैद्वके कारोबारको संगठित करके उनके कारोबार पर निगरानी रखेगा और सारे प्रान्तकी रुपयोंको जरूरतका पता लगाकर उनकी आवश्य-कताको पर्ति करता रहेगा। सारे प्रान्तके लिए रुपयोंके केन्द्र रूप इस वैङ्कका खोला जाना अनि-वार्घ्य है।

इस प्रकारके केंद्रस्थ बेंक विहार, उड़िसा, मध्यप्रान्त श्रीर बरारमें स्थापित किये जा चुके हैं। युक्तप्रान्त, बङ्गाल श्रीर पञ्जावमें केन्द्रस्थ बैंकोंकी सृष्टि की जा चुकी है।

यह बात निर्विवाद सत्य है कि प्रान्तिक वेंकों के हिस्से सहकारा सभात्रों के ही हाथ में होने चाहिए। व्यापारी वर्गका आश्रय प्रहण करने के कारण वेंक के संचालन-सूत्र सहकारी-सभात्राके हाथ में न दिए जा सकें, ता भी हर्ज नहीं। किन्तु कार्य-क्रम और संचालन-पद्धति निश्चित करने में उनका पूरा हाथ रहना अनिवार्य है। यह सही है कि प्रान्तिक वेंक का कारोबार चलाने के लिए विशेष इ और अनुभवो व्यक्तिकी जरूरत रहती है। अत्यव इन वेंकों के कारोबार में सहकारी-सभात्रों की आवाजका कोई असर नहीं एड़ सकता है।

मध्यप्रान्त श्रीर बरारमें प्राथमिक-सभाएं मध्य-वर्ती बेंकसे श्राबद्ध हैं। प्रान्तिक बेंक मध्यवर्ती बेंकको रुपया उधार देता, उसके रुपयोंकी सूद पर उठानेका प्रबन्ध करता श्रीर जरूरत श्रा पड़ने पर रूपया उधार दिलाता है। मध्यवर्ती बैंकके श्रभावमें प्रान्तिक बैंक ही इक़ली दुकली प्राथमिक-सभाश्रोंका कर्ज देता श्रीर उनके कारोबार पर निगरानी रखता है। मध्यवर्ती बैंक कायम हो जाने पर, प्रान्तिक बैंक, यह काम उनके सिपुर्द कर देते हैं। सामान्यतः प्राथमिक सभाश्रोंका मध्यवर्ती बैंकके मार्फत हो रूपया उधार दिया जाता है। मध्यवर्ती बैंकमें रूपया न रहने पर, प्राथमिक सभाश्रोंको प्रान्तिक-बैंकसे रूपया कर्ज दिलानेका प्रबन्ध कर दिया जाता है।

सहकारी इमारतके केन्द्र रूप होनेके कारण इन संस्थाओंमें बहुत-सा रुपया जमा हो जाता है। अतप्व यह बैङ्क, एक दूसरेका रुपया सूद पर उठानेमं सहायता करते हैं जबतक प्रान्तिक बैङ्ककी, श्रौर जहाँ प्रान्तिक बैङ्क नहीं, मध्यवर्ती-बैङ्क की हुिएडयां, प्रेसिडेंसो बैङ्क मार्फत सकारे जानेका प्रबन्ध न होगा, तबतक वक्त जक्दरत, काफो रुप्या मिलनेमं पेश श्रानेवाली दिक्कतें दूर न होंगो। श्राशंकाकी जाती है कि सरकारके प्रयत्न श्रौर समस्त प्रजाकी श्रमेच्छाका सहारा पाकरमी सहकारी बैङ्क, के व्यापारी-बैङ्कांसे पूरी पूरी सहायता नहीं प्राप्त कर सकेंगे। इस खामीका दूर करनेके लिए इम्पीरियल-बैङ्कको सृष्टिकी गई है। हमारे मतसे इस बैङ्कको सहकारा-सभाशोंके कारोबार पर श्रंकुश श्रौर निगरानी रखनेकी श्रमुमित कदापि नहीं दी जानी चाहिए।

सूर्य-सिद्धान्त-विज्ञान-भाष्य

[छे॰ श्री महावीर प्रसाद जी, श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद]

सूर्य-सिद्धानतका इससे अधिक महत्वपूर्ण भाष्य अभी तक प्रकाशित ही नहीं हुआ है। ज्योतिष विज्ञानके प्रेमियोंको इसके मंगानेमें देर नहीं करनी चाहिये।

मध्यमाधिकार ... ॥=)
स्पष्टाधिकार ... ॥॥)
त्रिप्रश्नाधिकार ... १॥)
चन्द्रश्रिहणाधिकारसे उदयास्ताधिकार तक १॥)
भूगोलाधिकार ... ॥॥

विज्ञान-परिषद्, प्रयाग।

यदमा

[ले॰ श्री कमला प्रसाद जी एम॰ बी॰]

१३ चर्म-यक्ष्मा

द्वा दो पतौंको बनी रहती है पहना
पर्त्त वा वास्तविक चर्म —यह संयोजक
तथा सौत्रिक तंतुत्रोंके मिश्रणसे बने एक मोटे
गद्दे सा रहता है, जिसमें रक्तनिकायें, वात तंतु
हनेह-प्रन्थियां, स्वेद-प्रथियां श्रौर रोम मूल इत्यादि
वर्त्त मान रहते हैं।

दूसरा पर्त्त वा उपचर्म—यह चर्मको श्राच्छा-दित करता है, तथा पांच तलोंमें जो भिन्न प्रकार के कोषोंके निर्मित रहते हैं, विभक्त रहता है, किन्तु इसमें रक्तनिलकायें, वात-तंतु इत्यादि नहीं रहते।]

चर्म-यद्माके रोगी बहुत कम पाये जाते हैं। × इस कमी का कारण सम्भवतः सूर्य-किरणकी प्रचु-रता है। योरप तथा अन्य शीत प्रधान देशोंकी अवस्थाओं के विपरोत भारतवर्ष में सूर्य-रिश्मयों की कमी नहीं होती, अथच यहां के अधिकांश निवासी अपना अधिक समय प्रायः अर्धनग्नावस्था में ही (केवल घोती या लंगोटी पहन कर) सूर्य-किरणों के मध्य रहकर विताते हैं। सूर्य किरणें यद्मा-कीटा खुओं तथा विषों के। नष्ट करने में बहुत ही उपयुक्त हैं। अस्तु, यहांके निवासियोंकी त्वचा पर यद्मा-कीट खुओं का कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। यहां चर्म-यद्मा का विशेषतः वही कप देखने में आता है जिसकी जड़ त्वचामें बहुत गहरी रहती है अर्थात् जहां सूर्य-किरणोंका अधिक प्रभाव नहीं पड़ता।

इसके श्रतिरिक्त इस देशमें दूध बहुधा उवाल

कर पिया करते हैं, जिससे यक्तमा कीटाणुओं का (चर्म यदमामें पाशविक कीटाणु ही अधिक मिलते हैं) शरीर पर कम प्रभाव पड़ता है। यह एक दूसरा बड़ा कारण है जिस से यहां चर्म-यदमाके रोगी बहुत कम मिजते हैं।

चर्म-पश्मामें कोटाणुश्रोंका साधारण वा पाशविक वा इनका काई विकृत रूप मिल सकता है। ये काटाणु बड़ी किठनतासे मिलते हैं। स्वयं कौक प्रायः २०० चर्म यश्माके रोगियोंके त्योंमें केवल एकमें ही यदमा कीटाणुश्रोंको ढूँढ़ सका था। यदमा—त्यत कभी २ श्रम्य पीव उत्पन्न करने वाले कीटाणुश्रों द्वारा भी श्राकान्त हो जाता है श्रीर चिकित्साके समय इन्ही माध्यमिक श्राक्रमणों की चिकित्सा होकर रह जाता है। वाह्य दृष्टिसे यह जान पड़ता है कि त्यत समृत नष्ट होगया किन्तु वास्तबमें यश्मा उयोंका त्यों रह जाता है।

श्राक्रमण की रीतियां

त्रम्य त्रवयवां की भांति इसपर त्राक्रमण की भी दो रीतियां होती हैं—शरोरके बाहरसे तथा शरीर के भीतर से।

शरीर के बाहर से श्राक्रमण

त्रर्थात् प्राथमिक आक्रमण त्वचा पर ही होता है। इस रीतिके निम्न लिखित उदाहरण दिये जा सकते हैं:—

- (क) कलाइयोंका चर्म-यक्ष्मा। यह प्रायः बूचरों (पशुस्रोंके मारने वालों) के हाथोंका त्वचामें रुग्न पशुस्रोंके मांच इत्यादिके सम्पर्कसे हो जाता है।
- (ख) यक्ष्मा रोगियाँसे अधिक संतरत रहनेके कारण, डाक्टरों, परिचारिकाओं, एवं अङ्ग विकृति-विज्ञानके शिक्तकोंकों कभी २ यह रोग हो जाता है।
- (ग) गोटी की टीकाके स्थानमें वाहरसे यदमा-कीटाणु प्रवेश कर जा सकते हैं । ऐसा अवस्था बहुत कम उपस्थित हाती है ।

[×] सभी प्रकार के त्वचा-रोगों की संख्या का o'७४ %। (Captain A. Gupta M. B. Indian medical Record July 1945).

शरीर के भीतर से श्राक्रमण

- (क) प्रकृत गर्तों के बाहरो मुखपर इन गर्तों में वर्त्तमान यदमा केन्द्रों से कीटा खुआं के प्रसारके कारण चर्म-यक्ष्माका प्रादुर्भाव हो सकता है।
- (१) यक्ष्मा कीटाणु-युक्त त्रपने ही बलगम द्वारा त्रोष्ठमें यक्ष्मा-त्तत-निर्माण।
- (२) कंठ वा फुफ्फुसके यक्ष्मा-केन्द्रोंसे नासारन्त्रों पर त्राक्रमण।
- (३) कंठस्थ यक्ष्मा केन्द्रसे पलको पर आक्र-मण ।
 - (४) अन्त्रस्थ केन्द्रसे गुदाका आक्रमण।
- (प्) मूत्र-संस्थानीय केन्द्रसे मूत्रेन्द्रिय की त्वचा पर त्राक्रमण ।

कभी २ तो आन्तरिक केन्द्रों की उपस्थिति इन्हीं बाहरी आक्रमणों द्वारा ही सुचित होती है।

- (ख) त्वचाके भीतर किसी अन्य अवयव (लसीका-प्रनिथयों, अस्थियों इत्यादि) में वर्त्तमान यदमा-त्ततोंके विस्तार से त्वचा पर आक्रमण । यह निम्नलिखित अवस्थाओं में सम्भव है।
- (१) त्वचाके निम्नस्थ त्राक्रान्त लसीका ग्रन्थियों द्वारा।
- (२) लसीका निलकात्रोंके यक्ष्मा जनित प्रदाह पर्व सूजन द्वारा।
 - (३) त्वचाके निम्नस्थ यसमा-गुरुम द्वारा ।
 - (ग) रक्तधारा द्वारा आक्रमण ।
- (१) बहुसंख्यक-यद्ममाके श्रंश-स्वरूप त्वचा का श्राक्रमण ।
- (२) गोटी इत्यादिके उपरान्त त्वचा का त्राक्रमण ।

श्रङ्ग विकृत्ति

श्रङ्ग विकृति श्रन्य स्थानोंकी सो होतो है। गांठे, विलगन, छोंटे तथा बड़े श्रण, श्रणोंका एकमें मिलना श्रौर श्रन्तमें खटिक जमना इत्यादि सभी कियायें लित्तत होती हैं।

भेद

निदान की दृष्टिसे इसके निम्न लिखित भेद माने जाते हैं:—

- (क) साधारण वृक (Lupus Vulgaris). ×
- (ख) शूकर-चर्म (Scrofulo-Dermia).
- (ग) संचारित दृक (Disseminated-Lupus).
- (घ) बेज़िन के कठोर चकत्ते (Bazins Erythema Induratum).
 - (ङ) स्वेद-ग्रन्थि-पक्ष्मा ।
 - (च) स्नेह-ग्रन्थि-यद्मा।
- (छ) यचमा-जनित त्वचा-व्रग् । ये वास्तव में भिन्न २ त्रवस्थात्रों के (एवं भिन्न २ स्थानोंमें उपस्थित होने के कारण) नाम हैं।

बाच्या एवं चिह्न ।

रोग प्रायः जोणं श्रवस्थामें ही देखा जाता है। बाह्य दृष्टिसे क्तके भिन्न २ रूप, (गाठें, त्रण इत्यादि) लक्षित होते हैं। कभी २ पीव उत्पन्न करने बाले कीटाणुश्रोंके श्राक्रमणसे इन क्षतोंमें पीवकी सृष्टि होती है। इनके निकटवर्ती तंतु कुछ कठोर रहते हैं। कभी २ एक साथही इनके कई रूप (त्रण, गाठें क्त-चिह्न इत्यादि) देखे जाते हैं। बहुतसे यक्मा-क्तोंमें पीड़ा नहीं होती, ज्वर तो बहुत कम रोगियों को श्राता है।

उपद्भव

त्तत यदि त्वचा तकही सी मित रह जाता तो चर्म-यदमा स्वयँ एक ऐसा रोग नहीं है जिससे बहुत भय की आशक्काको जाय। किन्तु बात ऐसी नहीं है। यक्ष्मा कीटाणु अवकाश पाकर भी चुप नहीं रह सकते। कभी २ तो लसीका धारा वा रक्त-धारा में मिलकर सर्वोग-यद्मा उपस्थित कर देते हैं, कभी श्लैष्मिक कलाओं पर प्रभुत्व जमाते

[×] Lupus=वृक, Vulgaris=साधारण।

Scrofula = श्रुकर, Dermia चर्म ।

श्रथवा स्वयँ त्वचा में कुछ ऐसे परिवर्त्तन करते जिससे कैन्सर इत्यादि गुल्मों के उत्पन्न होने की श्रिधिक सम्भावना हो जाती।

निदान

त्वचा-व्रणों की परीत्ता करते समय अन्य अवयवों की परीत्ता करना भी अत्यन्त आवश्यक है। निदान के लिए प्रायः वे ही उपाय काम में आते हैं जो फुफ्फुस-यदमा-निदान के लिए हैं। दुवकु लिन प्रतिक्रिया विशेष काम की होती है। थोड़ा सा ५% दुवर्कु लिन मिश्रित मरहम संदिग्ध त्तत में ही लगा दिया जाता है। यदि स्थानीय प्रति-क्रियायें उपलब्ध हुई तो समसा जायगा कि त्तत वास्तव में यदमा-जनित ही है।

श्चन्य चर्म रोगों से पृथ्नकरण।

- (क) उपदंश जनित चर्म-रोग। उपदंश की तृतीयावस्था में ऐसे त्वचात्रण मिलते हैं जो प्रायः साधारण-वृक से मिलते जुलते हैं। किन्तु यदमा प्रायः युवावस्था का रोग है और उपदंश की त्नीयावस्था वृद्धावस्था में ही अधिकतर उपस्थित होती है। यहमा-इत पीले वा भूरे रंग के होते हैं श्रौर उपदंश के तत रकाभ (ताम्रवर्ण) होते हैं। यक्ष्मा के ज्ञत-चिह्न रज्वाकार श्रीर मोटे होते हैं: उपदंश के ज्ञत_िचिह्न पतले श्रीर घुंघचाये हुए रहते हैं। ग्रन्य स्थानों में यक्ष्मा का वर्त्तमान रहना ज्ञत के यक्ष्मा-जनित होने की श्रोर संकेत करता है। यही बात उपदंश के लिए भी लागू है। रक्त परीचा की प्रतिक्रिया (Wasserman Reaction) कभी २ उपदंश में भी नहीं मिलती। पांशुज नैलिद (Potassium Iodide) का उपदंश जनित सतों पर पूरा प्रभाव पड़ता है, किन्तु यक्ष्मा ज्तत ज्यों के त्यों रह जाते हैं।
- (ख) जीर्ण त्वचा-प्रदाह (Chronic Dermatitis)इस रोग में खुजाहट होती है श्रीर चत-स्थान से कुछ द्रव निर्गत होता रहता है, तथा इस में गांडों का पता नहीं रहता।

(ग) त्वचा-गुतम । कैन्सर कभी २ चर्म-यक्ष्मा का रूप धारण करता है । किन्तु इसके उत्टे हुए किनारे, तंतुश्रों की बहुत दूर तक विस्तीर्ण कठोरता पवं इसकी शीघ्र वृद्धि इसे चर्म-यक्ष्मा से पृथक् करती हैं।

इनके अतिरिक्त अन्य चर्म-रोगों से पृथक् करने के लिए पूर्व कथित अन्य साधनों की सहायता ली जा सकती है।

भविष्य ।

रोगी की ग्रवस्था निम्नलिखित बातों पर विशेष रूप से निर्भर करती है।

- (क) ज्ञत की श्रवस्था। यदि साथ २ (श्रन्य कीटाणुश्रों द्वारा उत्पंत्र) प्रदाह भी वर्त्तमान हो तो यह इस बात का द्योतक होगा कि रोगी की शक्ति बहुत कुछ नष्ट हो गयी है। श्रीर वह रोग से युद्ध करने में बहुत ही श्रसमर्थ है।
- (ख) त्वचा के स्रतिरिक्त स्रन्य स्थानों में यक्ष्मा केन्द्रों का वर्त्तमान रहना। यह दुवर्कु जिन-चिकित्सा (जो इसके लिए बहुत ही उपयुक्त है) का विरोधी होगा।
- (ग) अन्य शक्ति-वय-कारी रोगों—म्लेरिया, मधुमें ह, उपदंश इत्यादि-का वर्त्तमान रहना। इन से रोगोकी शक्ति और भी नष्ट हो जाती है अथवा ये बहुत सी चिकित्साओं के वाधक होते हैं।

चिकित्सा

- (क) साधारण-चिकित्सा (चिकित्सा प्रकरण देखिये)
- (ख) दुवर्कु लिन-चिकित्सा । दुवर्कु लिन की विरोधी अवस्थाओं के अतिरिक्त इस प्रकार की चिकित्सा प्रायः बहुत ही उपयुक्त होती है । (चिकित्सा प्रकरण देखिये) सर्व प्रथम इसकी एक बहुत छोटो मात्रा दे दी जातो है और इसके फलाफल पर प्यान रक्खा जाता है। इस मात्रा के उपरान्त ही रोगी की अवस्था कुछ सुधरने लगती है। तापक्रम इत्यादि बढ़ता नहीं। दूसरी

मात्रा तीन सप्ताह के बाद दी जाती है श्रीर तीसरी मात्रा इसके दो सप्ताह उपरान्त । तत्पश्चात् प्रत्येक सप्ताह में एक मात्रा दी जा सकती है।

यह चिकित्सा बहुत दिनों तक लगातार की जाती है और तभी कुछ फल की आशा भी हो सकती है। अन्य ओषधियों द्वारा चिकित्सा इस रोग में कुछ भी लाभ नहीं पहुँचाती।

(ग) प्रकाश-चिकित्सा (चिकित्सा प्रकरण देखिये)

स्थानीय (चतों की) चिकित्सा।

इसके उपाय तो श्रनेक हैं किन्तु किस को किस काम में लाया जाय इसकी विवेचना चिकित्सक की बुद्धिमत्ता पर निभर करती है।

(क) रिशमम् (Radium)। यह एक प्रकार का त्वचा-प्रदाह उत्पन्न कर देता है, जिसके शांत होने पर ज्ञत-स्थान में एक ज्ञत-चिह्न मात्र रह जाता है। यह उन स्थानों की चिकित्सा के लिए उपयुक्त है जहां रीजन-किरणों, त्रोषधियों त्रथवा ज्ञत-चिकित्सा (Surgical treatment) द्वारा काम नहीं लिया जा सकता—मुख के बाहरी एवं भीतरी ग्रंशों में ग्रथवा नासा-रन्धों में।

यह चिकित्सा बहुत महँगी पड़ती है।

(ख) रौञ्जन किरण। ये किरणें ब्रणों (ulcers). पक श्रोर को खुलने वाले पतले, लम्बे घावों (Sinuses) तथा पीनोन्नत तंतुश्रों (thickenings) की चिकित्सा के लिए बहुत उपयुक्त हैं। इनके द्वारा यहमा-जनित क्रियायों में कुछ लाभ नहीं पहुँचता केवल श्रन्य माध्यमिक क्रियायें शांत हो जाता हैं। इनकी बड़ी मात्रायें कैन्सर उत्पन्न कर सकती हैं।

जित चर्तों में अग नहीं हो गये हों उनकी चिकित्सा इन विग्णों द्वारा व्यर्थ होगी।

(ग) स्थानीय प्रकाश चिकित्सा । (देखिये यक्ष्मा की सूर्य-चिकित्सा)

इसके उपयुक्त वे रोगी हैं जिनके ज्तोंमें व्रण नहीं हो गया हो श्रीर वे (ज्तत) बहुत सीमित हो। (घ) विद्युत्। हाथ वा पैर की उंगलियों के चत यापन (Ionization) द्वारा बहुत ही लामान्वित होते हैं। जो चत गाठों के से पवं पृथक् रहते हैं उन्हें विद्युत् द्वारा जला देना उचित है। किन्तु इस रीति से जलाये गये स्थानों में चत-चिह्न बहुत विस्तीर्ण होते हैं। मुख इत्यादि के चतों की चिकित्सा के समय इस बात का ध्यान रखना आवश्यक है।

(ङ) ज्त चिकित्सा (Surgical Treatment)

- (१) काट कर निकाल देना। यह तभी सम्भव है जब यक्ष्मा- इत सीमित हो तथा उपयुक्त स्थान में हो। स्कर-चर्म में यदि अधः नेपण किया नहीं हुई हो तो यह उपाय लाभदायक होता है, यदि अधः नेपण किया हो गई हो तो अधः नेपित पदार्थ को खुरच कर निकाल देना तथा इत को दाहक रासायनिक पदार्थों द्वारा जला देना उचित है।
- (२) घिस डालना । यदि ज्ञत बहुत विस्तीर्ण हो तो उसे खुरच कर दाइक पदार्थों द्वारा जला दिया जाता है, किन्तु यह क्रिया भय से रहित नहीं है।
- (३) चीरना। चत की कई अंशों में चीर दिया जाता है, जिल्ल से उसमें स्वच्छुन्द रक्तागम होने लगता है और अन्त में वहां गर प्रदाह उत्पन्न हो जाता है। इस प्रदाह के शांत होने पर चत रोग मुक्त हो जाता है और उसके स्थान में चत-चिह्न रह जाता है। यह चिकित्सा मुब के क्षां के जिप विशेष उपयुक्त होता है।
- (च) बायर की रक्तावरोध विधि (Biers' Hyproemic method)

यदि त्तन किसी हाथ वा पाँव में हो तो उसके कपर उस श्रङ्ग को बाँध दिया जाता है, जिस से त्तन में रक्ताधिक्य हो जाता है। × त्तन यदि दूसरे × क्योंकि शिराशों के चिप जाने के कारण रक्त हदय की श्रोर जौट नहीं सकता।

स्थान में हो तो शून्योत्पादक कटोरियों (Vacuum-Cups) द्वारा रक्ताधिक्य का प्रबंध किया जाता है। इस किया से जत पूर्विका कुछ स्वस्थ हो जाता है अवश्य, किन्तु रोगमुक्त नहीं होता।

(छ) कर्बनिद्ध-स्रोषिद हिम। (Carbon dioxide snow).। यह हिम कुछ चण (ई से १ मिनट) तक चत के साथ संलग्न रक्खा जाता है। जिस से चत तथा उसके निकटवर्ती तन्तु बर्फ के से जम जाते हैं। फलतः ये सभी तंतु नष्ट हो जाते हैं और उनमें प्रदाह उत्पन्न हो जाता है तथा इस प्रकार चत रोग-मुक्त हो जाता है। इस चिकित्साके बार र दुहरायी जाने की स्रावश्यकता होती है। यह साधारण-चूक के लिए बहुत उपयुक्त है।

(ज) स्थानीय दुवर्क्कालन चिकित्सा-

पू % जीर्ण दुवर्कुलिन मिश्रित मरहम जत में जगाया जाता है, जिस से उसमें प्रदाह उत्पन्न हो जाता है, तथा ज्ञत के निकटवर्ची तंतु अन्य अवयवों की सहायता के बिना ही प्रति-विष (anti-bodies) प्रस्तुत कर लेते हैं। जिससे ज्ञत रोग मुक्त हो जाता है।

इसके बार २ दुहराये जाने की आवश्यकता होतो है, और यह रीति संधिस्थलोंके निकटवर्ची जानेंके लिए विशेष काम को होती है।

(भा) श्रोषधियां।

श्रोषियों द्वारा चिकित्सा का उद्देश्य कतको नष्ट करना तथा निकटवर्ती तंतुश्रोंको यथा-साध्य कम क्षान पहुँचाना है। इसका सिद्धिके िए दाहक रसायांनक पदार्थों का प्रयोग किया जाना है। किन्तु इनके प्रयोगके पूर्व क्षत की श्रवस्था (श्रोषि-प्रयोगके उपयुक्त है वा नहीं) का विचार कर लेना श्रावश्यक है। उदाहरणार्थ यदि पहले से हो प्रदाह ने विकरान रूप धारण किया हो तो दाहक श्रोषिधयोंके व्यवहारके पूर्व श्रन्य दवाश्रों से इसे शान्त कर लेना होगा, यदि व्रण होगया हो तो उसे मरहम द्वारा स्वस्थ करलेना होगा.

यदि त्तत पर पपड़ियां जमगई हों तो उन्हें बोरि-काम्लसेंक × द्वारा हटा दिया जायगा। इन कार्यों के उपरांन्त दाहक श्रोषधियोंका प्रयोग श्रिधक लाभदायक होता है।

ऐसी दाहक श्रोषिधयों की तालिका तो बहुत बड़ी है किन्तु उनमें से कुछ ही का प्रयोग किया जाता है।

- (१) पारद-ग्रम्ज-नेषित (Acid Nitrate of mercury) यह एक तिनकेकी नोक पर लेकर गांठ (यक्त मा-गांठ) में प्रवेश करा दिया जाता है। यदि ऐसा करनेसे अधिक पीड़ा होती हो तो उसे कम करनेके लिए उसी स्थानमें चारीय पदार्थों को लगा दिया जाता है। यह दवा बहुत कड़ी होती है और इसका व्यवहार खूब सावधानीके साथ करना चाहिए।
- (२) त्रिहर-सिरकाम्ल (Tri-chlor-a ceticacid)। यह भी एक कड़ी दवा है, श्रीर इसका व्यवहार भी उपर्युक्त रीति से किया जाता है।
- (३)विश्पिकाम्त-िक्रयोसोट-लेप (Salicylic creosote Plaster)। इसमें विगलित तंतुत्रोंको नष्ट करने का काम विश्पिकाम्ल द्वारा होता है कियोसीट केवल पीड़ाको कम करने में सहायता करता है।

× कुछ बोरिकाग्ल चूर्ण (Boric Acid Powder) के जलमें घोलकर उसमें फ़लालेन का एक टुकड़ा रख कर उसे उवाला जाना है। जब टुकड़ा उवलने लगता है तब उसे एक दूसरे मोटे कपड़ेमें रख कर निचोड़ लिया जाता है। यह गर्म टुकड़ा (रोगी को जितना गर्म सहा हो) चत स्थान पर रख कर उस पर रुई की एक गद्दी डाल कर साधारण पट्टीसे बांध दिया जाता है। इसका उद्देश्य है चत-स्थानमें गर्मी पहुँचाना जिससे रक्त निलक्तायें स्फालित हो जाती हैं अथच प्रचुर परिमाण में श्वेना- एखों का आगम होता है जिससे प्रदाह-जनित कियायें। के शान्त होनेमें सहायता मिलती है।

पाशुंज परमांगनेत (Potassium permanganate)। इसके चूर्ण वा घोल का व्यवहार किया जाता है। इसका ५% घोल इत में प्रत्येक दिन
(दिन में एक बार) तब तक लगाया जाता है जब
तक इत पर एक काली पपड़ी नहीं पड़ जाती। इस
पपड़ी को हटा कर पुनः यही किया कई सप्ताह
तक की जाती है। अथवा चूर्ण को इत-अगुमें
छिड़क कर, कुछ देरके उपरान्त इसे घो डाला
जाता है तथा इत-स्थानमें कोई शांतिदायक पदार्थ
लगा दिया जाता है।

(५) नवजात नैल (Nascent Iodine)
यह मुख, नाक इत्यादि की श्लैष्मिक कला श्लोंकी
चिकित्साके लिए बहुत उपयुक्त है। इसके लिए
रोगीको सेंघक नैलिद की बड़ी २ मात्रायें खिलाई
जाती हैं तथा नासा रन्श्रोंमें (चल-स्थानमें) उदजन परोषिद (Hydrogen-peroxide) में भिंगी
हुई रूई की बित्तयोंको रख दिया जाता है। नासा
रन्श्रों को श्लैष्मिक कला से निकलता हुआ
सेंघक-नैलिद उदजन-परोषिदके साथ मिल जाता
है जिससे शुद्ध नैलिनकी उत्पत्ति होती है जो
यद्माचत पर आक्रमण करता है।

उपर्युक्त सभी रीतियां किसी एकही रोगीके लिए उपर्युक्त नहीं होतीं। श्रस्तु, जो जिसके कामकी हो सके, उसीसे काम लेना उचित है। कभी कभी ऐसा होता है कि यदि एक रीति से लाभ नहीं हुआ तो दूसरे या तीसरे प्रकार की चिकित्सा की जाती है।

१४ चक्षु-यक्षा।

इसके रोगी और भी कम मिलते हैं। प्रायः १००० चनु-रोगियोंमें चक्षु-यक्ष्मा-रोगियोंकी संख्या की १ से ३ तक हो सकतो हैं क्षा अभग्न नेत्र- क्लें क्मिका वा कनीनिका पर यक्ष्माकीटाणुओं का कुछ प्रभाव नहीं पड़ता। अस्तु, प्राथमिक चनु-यक्ष्मा का सम्भावना बहुत कम रहती है। माध्यमिक रूप से यक्ष्मा का आक्रमण सम्भव है। किन्तु बहुत से यक्ष्मा-चत वास्तव में इनहीं कीटाणुओं द्वारा आक्रान्त रहते हैं या नहीं यह विवाद-अस्त है।

श्रुडाक्टर वैद्यनाथ भादुड़ी एम॰ बी॰ (Indian Medical Record-July 1925).



प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाओं पर तीव्रता, तापक्रम, घोलक आदिका परिणाम, कलोदों पर प्रकाशका परि-णाम, रासायनिक प्रकाश (Chemiluminescence) और विकिरण सिद्धान्त (Radiation hypothesis).

[ले॰ श्री वा. वि. भागवत, एम॰ एस-सी॰] प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाओं पर घोलकका परिणामः—

को सामाना गया है कि जिन प्रकाश रासायनिक कियाश्रोंमें श्राइन्स्टाइनके प्रकाश सम सिद्धान्त का पालन नहीं होता उन पर घोलकका बहुत श्रसर होता है। लेकिन इस विषयमें अभी हमका ठीक तरहसे कुछ मालूम नहीं है। नैलिनीद्रिन्का श्रोषदो-करण, श्रंगारिनका संघट्टभवन श्रौर टाल्वीनका श्रुरुणीकरण प्रक्रियाएं भिन्न भिन्न घोलकमें किस तरहसे बर्ताव करती हैं यह भी मालम किया गया है। इनके आधार पर विन्थरने यह कहा कि घोल की मार्ध्यामक संख्या जैसे बढ़ती जाती है वैसे ही प्रकाश रासायनिक क्रियाकी गति कम होती जातो है। विन्थरके इस विचारमें अन्य बहुतसे अपवाद हैं। हरिग्रीकरण पाये हुये सिरकाम्लका विभाजन उवलकमें जिसकी माध्यम संख्या ४'३ है, जल्द होता है। यही प्रक्रिया बानजावीनकी माध्यम संख्या कम श्रर्थात २'३ होते हुये भी इस घोलमें धीरे धीरे होती है। इसी कारण विन्थरका कहना सत्य नहीं माना जा सकता । घोलककी भिन्नताके साथ संकीर्ण ऋगु तैयार होते हैं श्रीर उनके कारण प्रकाश शोषण बदल जाता है। इसीलिये घोलकके साथ प्रक्रियाकी गति बदलती है। इन सब बातोंसे प्रकाश रासायनिक क्रिया पर घोलकका परिणाम इतना सुलभ नहीं होता जितना कि ताप प्रक्रिया पर होता है।

श्रोषजनके कार्यका विरोधी स्वरूप-बहुत सी प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाओं में श्रोषजन विरोधी उत्पेरकका कार्य करता है। उदजन श्रीर हरिन्के संयुक्तीकरण-की गति श्रोषजनकी विद्यमानतामें कम होती है, यह पहिले ही कहा जा चुका है। श्रोषहरिद्धिन संश्लेषण गतिका भी यह रोक देता है। लुधर श्रीर गोल्डबर्ग कहते हैं कि श्रोषजन विरोधी स्वरूप हरएक प्रकाश रासायनिक प्रक्रियामें दिखाई पड़ता है, विशेष करके हरिदाकरण प्रक्रिपात्रोंमें, जहां पर हरिन्वायु प्रकाशका शाषण करके अन्य लंबाईकी लहरे बाहर फेंकता है। यह लहरें हो कार्यकारो होती हैं, लेकिन श्रोषजनकी विद्यमानवामें इनका शोषण हो जानेके कारण, क्रिया की गति कम हो जानी है। फासजोन संश्लेषणकी गति श्रोषजनके दबाबके साथ कम होती जाती है. यानी जैसा द्वाव बढ़ता है वैसा वैसा ही श्रोषजनका विरोधो स्वरूप श्रिकाधिक द्रष्टिगत होता है। लेकिन यह सब कम द्बाव पर। यदि दबावका परिमाण ज्यादा हो तो यह नियम पाला नहीं जाता श्रीर श्रोषजनके समाहरण श्रीर क्रियाको गतिका गुणनफन कुछ देर तक बढ़ता जाता है। जब श्रोषजनका द्वाव संयुक्त वायु मिश्रणमें प्रतिशत २० से अधिक होता है ते। प्रकाश रासायनिक गति स्थिर हो जाती है, फिर वह श्रीर कम नहीं होती। इन सब बातोंसे यह ठाक मालूम होगा कि श्रोषजनसे बहुत सी प्रक्रियाश्रोंकी गति कम होती है।

प्रकाश रासायनिक कियाओं का आवेश काल—उद्हरिकाम्ल विश्लेषण प्रक्रियामें आवेशकाल रहता है पह
तो पहिले ही कह चुके हैं। यह आवेशकाल अन्य
प्रक्रियाओं में भी दिखाई देता है। अमेनियाकी
विद्यमानतामें मद्यानाईकी हरिदीकरण प्रक्रिया और
पांशुजकाष्टेतकी अरुणि-करण प्रक्रिया आवेशकाल
बताती है। पांशुज काष्टेत किया अरुणिन् परमाणुसे
होता है। यह परमाणु अमेनियासे संयुक्त होते हैं
और इस कारण कियाको आवेशकाल प्राप्त होता
है। बानजावान मद्यानाईके ओषदोकरणमें तथा

इमलिकाम्लके अरुणिकरणमें भी कुछ आवेशकाल रहता है। आवे कालका मतलब यह है कि किया पकदम ग्रुक्त नहीं होती, कुछ देर तक वह ग्रुरु ही नहीं होती, फिर बादमें होन लगती है। जिता देर तक किया रुकी रहती है उतने कालको आवेशकाल कहते हैं।

प्रकाश रासायनिक काल परिणाम (After effect)-यदि प्रक्रियाका प्रकाशमें शुरू कर दिया जाय और बाद्में प्रकाशका हटा दिया जाय तोभी प्रक्रिया होती रहती है, बंद नहीं होती। इसीका प्रकाश रासाय-निक काल-परिणाम कहते हैं। वस्तुतः यह प्रक्रिया प्रकाश बिना नहीं होती, लेकिन एकबार प्रकाशकी सहायतासे शुरू कर दी गई तो फिर प्रकाशकी कुछ ज़रूरत नहीं पड़ती। यह काल परिखाम बहुत सारी प्रक्रियात्रों में देखा गया है। टाल्वीनके श्यामिदी-करणमें तथा फेलिंग घोलके विश्लेषणमें यह परिणाम दिखाई देता है। श्राइडोफार्मके श्रोषदीकरणमें यहो परिणाम जलार्ड तथा साटनिकाफ ने देखा है। लेकिन यदि यह प्रक्रिया मद्यमें की जाय तो यह काल परि-गाम नहीं दिखाई देता । प्रकाशमें किया शरु होतीहै और प्रकाश निकाल लेनेके बाद फिर रुक जाती है। यदि अन्य घोल लिये जायें तो क्रिया बादमें अंधेरेमें

प्रक्रिया श्रंधेरेमें गित सैन्धक गन्धित् + श्रोषजन २३६ ताम्रस हरिदका श्रमोनियामें घोल + श्रोषजन २५४ ताम्रस हरिदका उदहरिकाम्ल घोल + श्रोषजन २११

त्रालमंड त्रौर मडीसन तथा घरके मतानुसार काई भी प्रक्रिया प्रकाशमें नहीं रुकती। इसी कारण ट्राउट्सके प्रयोग पर शंका प्रदर्शितकी गयी है।

कलोद पर प्रकाशका परिणाम तथा श्रावर्त श्रवचेपण-पराकासनो, बीटा तथा रौञ्जन किरणोंका कलोद पर क्या परिणाम होता है इस बारेमें बहुत कुछ देखा गया है। केरोली, डोल्टर श्रादि लोगों ने बहुत भी होती है लेकिन उसकी गित प्रकाश ने कम रहती है, तथा समाहरणके साथ कम होती जाती है। अन्य प्रक्रियाओं में भी यह कान परिणाम रहता है। यह कान परिणाम क्यों रहना है, इनका भी चर्चा की गर्या है। प्रकाश उत्तेजनतासे उत्तेजत अणुको आयु बढ़ता है। वस्तुतः यह आयु १० में सेकंड होती है, लेकिन कभी कभी १० में तक बढ़ भी जाती है। योनो अणु ज्यादा देर तक उत्तेजित रह सकते हैं यदि प्रकाश बंद कर दिया जाय तो भी उनकी आयु घोरे घंरे घटनेसे जब तक यह आयु १० में तक नहीं आती तब तक किया अधेरेमें चलती रहती है। बाद्में बंद हो जाती है। उत्तेजित अणुको आयु बढ़ना यही इस काल परिणामका कारण है।

प्रकाश विरोध किया—कुछ प्रक्रियाओं की गति प्रकाशसे बढ़ती तो नहीं है, लेकिन कम होतो है। इस प्रकारकी प्रकाश कियाको प्रकाशविरोध किया कहते हैं। यह बात कुछ ओषदीकरणों में, विशेष करके पराकासनी किरणों में चेस्टाइङ्ग ने प्रथम देखा। उसके बाद ट्राउटस् और थाम्स् ने इन ओषदी-करणों का लाल तथा कासनी किरणों में अध्ययन किया। इन सब प्रक्रियाओं में प्रकाशसे क्रियाकी गति कम मालूम हुई।

जाल किरणमें गित पराकासनी किरणोंमें गित ३०२ १६० २७० १६० १६४ ५६

से प्रयोग किये हैं। प्रकाशसे कलोदाणुका संघट्ट-भवन होता है और वे नीचे बैठ जाते हैं यह देखा गया है। यदि स्वर्णम्का घाल पिपोल मद्यानाई पद्धतिसे बनाया जाय तो रौञ्जन किरणोंसे उसका अधःचेपण होताहै यह कार्य गेलेकी ने किया। हेनरी और मेयर ने यह देखा कि, लोहिक उदौषिद घाल सरीखे धनविद्युतीय घोलबीटा किरणोंसे अधःचेपित होते हैं; लेकिन ऋणविद्यतीय घोल पर उनका कुछ परिणाम नहीं होता। श्वार्ज़ श्रौर फ्रेडरिक ने रौअन किरणोंसे, पररौप्य कलोदकी विद्यमानतामें होने वाले उद्जनपरौषिदके उत्प्रेतीय विश्लेषणको रोक दिया। इस रुकावटका कारण श्रधः तेपण नहीं हो सकता, क्योंकि यदि कजीदीय घोलको प्रकाशनके बाद १६ घंटे रख दिया जाय तो फिर विश्लेषण शुक्त होता है। श्रव दृश्य तथा पराकासनी किरणोंका क्या प्रभाव पड़ता है यह देखा जायगा।

फार्मर श्रीर पार्कर कहते हैं कि यदि पररौष्यम्-के कलोदमें हवामें कार्वनिकाम्ल छोड कर श्रीर कुछ विद्युत विश्लेष्य न हो तो पराकासनी किरणोंमें उसका श्रधः त्रेपण होता है। यदि विद्यत विश्लेष्य-युक्त कलोद हो तो, यह श्रधः तेपण श्रीर जल्द होता तथा समाहरण घटानेसे प्रकाशका परिणाम बढ़ता जाता है। यंग श्रीर पिन्ध्रीका धन श्रीर ऋण विद्यतीय कलोद पर का कार्य महत्व पूर्ण है। उन्होंने यह देखा कि, प्रकाशसे लांहिक उदाैषिद तथा इसी प्रकारके अन्य धन विद्यतीय घोलका अवागमन कम कम होता जाता है, किन्तु मै।स्टक राल श्रादि कलोदोंका भ्रवागमन तो बढ़ता है। धर श्रीर गांगु-लीने सूर्य प्रकाशका क्या परिणाम होता है यह देखा है। सब गम्धिद कलोद सूर्य प्रकाशसे अधः-न्नेपित होते हैं। प्रथम गन्धकका स्रोषिदीकरण हो कर बादमें कलादका श्रधः तेपण होता है। यदि मैस्टिक, दम्मर राज श्रादि कलोद प्रकाशमें रखे जायँ ते। वे श्रीर भी श्रधिक स्थायी हो जाते हैं। उन्होंने यह देखा कि, प्रकाशसे जिनका अधः तेपण होता है उनका अन्धगुणक प्रकाशमें रखनेसे बहुता जाता है श्रीर श्रम्य कलोदोंका श्रम्धगुणक (Extinction coefficient) कम हो जाता है। कलोदका श्रधः त्रेपण प्रकाशसे होनेके दो कारण हैं। एक तो स्थिरत्व देनेवाले यवनोंका नष्ट होना, दूसरा ऋणुं-श्रोंकी कार्यकारिगो शक्ति कम होना। शायद पहिला कारण दूसरेसे श्रधिक महत्वका है।

लिसिगँग चक्रपर प्रकाशका क्या परिणाम

होता है, यह भी देखा गया है। कुस्टरने रजत द्विरागेत श्रौर रजत हरिदके चक्र पर प्रकाशका परिगाम देखा है। हैशेक ने सीस रागेत श्रीर सीस दिरागेतके अगरमेंके चक्र पर प्रकाशका परिणाम मालूम किया। ऋंधेरेमें तो ये चक्र एक सरीखे बनते जाते हैं, किन्तु प्रकाशमें कुछ चक्रोंके बीचमें बहुत सारी जगह खाली पड़ी हुई दिखाई देती है। तिसिगेंग कहता है कि हैशेक द्वारादेखा हुआ प्रकाश श्रीर श्रंधेरेका परिणाम शायद तापक्रमके श्रम्तरके कारणसे दिखाई देता हो। स्वर्ण कलोदके चक्र यदि विटिपिकाम्ज (सिलिसिकाम्ज) में बनाये जायं तो उनकी संख्या प्रकाशसे बढ़ती है। घर श्रीर चटजींने भी यह देखा है कि यह चक्र संख्या बढ़ती है। उन्होने पारद नैतिद, सास नैतिद, सीस रागेत आदि के जिलेटिन, अगर तथा शैलिकाम्लमें चक्र बनाये । प्रकाशसे कलोदका श्रधः चेपण बढ़नेके कारण चक्रोंका संख्या भी बढ़ना है। यदि प्रकाशको तीव्रता बढ़ायो जाय तो अधः देवणको गति इतना बढ़ती है कि चक्र बनना काठन हो जाता है।

प्रकाश परिश्रमण (Photophoresis)—जब कलोदकी प्रकाशित करनसे उनके कणोंका गति विवि-चित दिशामें हाने लगता है तब इस क्रियाका प्रकाश परिभ्रमणता कहते हैं। यदि कलादाणु प्रकाशका तरफ जाते हो तो उसकी सन्य श्रोर प्रकाशसे दूर जाते हो तो उसकी अपसन्य प्रकाश परिश्रम-णता कहते हैं।

प्रकाशकी सहायतासे कलोद बनाना —प्रकाशकी सहायतासे बहुतसे पदार्थों के कलोद बनाये गये हैं। स्वेडवर्ग ने यह कहा कि यदि किसी धातुकी जिससे उसका स्रोषिद बिलकुल स्रलग कर दिया गया हो किसी घोलकमें रखा जाय स्रोर फिर पराकासनी किरणोंसे प्रकाशित किया जाय, तो उस धातुका कलोद प्राप्त होता है। रजतम्, तास्रम् स्रादिके कलोदइस तरहसे बना सकते हैं। पररीप्यम्, स्फटम् स्रादिके इस तरहसे नहीं बनते। कलोदका

समाहरण कुल जितना प्रकाश पडा हो उस पर निर्भर है। यदि प्रकाशकी मात्रा बढ़ायी जाय तो तैयार हुये कलोदका समाहरण भी बढ़ता है, तथा श्रधिक देर प्रकाशित करनेसे कलोदासुका श्राकार बढ़ता है। इसका कारण यह है कि प्रथम जो छोटे छोटे कलोदाण तैयार होते हैं उनका संघट भवन हो कर कलोदाणुका श्राकार बढता जाता है। स्वेडबर्ग ने यह बतलाया कि, यदि स्वर्णकलोद हरिदस्वर्णा-म्लके अवकरणसे प्रकाश या अधेरेमें बनाया जाय तो प्रकाशमें बने हुये कलोदास अधेरेमें बने हुये कलोदायुसे सुद्मतर रहते हैं। यह कार्य पराकासनी प्रकाशका है। नार्डेनसन ने यह देखा कि रोञ्जन किरग तथा रश्मिशक्तिक किरगुका कुछ असर नहीं होता । किन्तु अधेरेमें होनेवाली प्रक्रियाओंकी गति उनके अस्तित्वमें बढती है। धात्रओंका प्रकाशित करनेसे कलोद क्यों बनता है, इसके स्पष्टीकरण करनेकी केाशिशकी गई है। यह कहा जाता है कि प्रथम प्रकाशसे उद्जन परौषिद तैयार होकर उसकी प्रक्रियासे घातुत्रोषिद या घातुउदौषिद बनकर घोलकमें घुल जाता है। बादमें इस घातुत्रोषिद या उदौषिद्का प्रकाशसे अवकरण होकर फिर धातु बनती है जो कि अब कलोद स्वरूपमें दिखाई देती है। इस तरहसे प्रकाशको सहायतासे कलोद बनते हैं। यह स्पष्टीकरण सब लोगों ने नहीं माना है। प्रकाशसे सोमलका कलोद भी बनाया गया है। इस कलोदका रंग समाहरण पर निर्भर है। कभी पीला, कभी पराकासनी होता है। यह कार्य डेडे श्रौर वाल्थेर ने किया। इस कलोद पर विद्युत्-विश्लेष्यका कुछ श्रसर नहीं होता।

जीव कलोद (Biocolloids) पर प्रकाशका परि-णाम—पराकासनी किरणोंका श्रंडसित पर क्या परिणाम होता है यह बोबी ने देखा है। यदि ताजा श्रंडसित कार्यंज पारदवायु दीपसे प्रकाशित किया जाय तो उसका श्रधः त्रेपण १ई घंटेमें शुरू हो कर पेतीस घंटेमें संपूर्ण होता है। यदि उसमें पानी मिलाकर समाहरण कम किया जाय, या श्रमोनियम गन्धेत मिलाया जाय तो यह अधः त्रेपण जलद होता है। यद बैलका रक्तरस कार्ज़ बरतनमें रलकर प्रकाशित किया जाय तो उसका अधः त्रेपण होता है किन्तु कांचके बरतनमें नहीं होता। इससे ऐसा मालूम होता है कि यह अधः त्रेपण छोटी पराकासनी किरणोंसे होता है। यह प्रकाश अधः त्रेपण ताप अधः त्रेपण सरीखा ही है, क्योंकि अधः श्लोपत पदार्थ मद्य, पानी विरलअम्ल आदिमें नहीं घुलता, किन्तु विरलवारमें तुरन्त ही घुल जाता है। बोवो और उसके अनुयायियों ने जीवन-केष्ठ पर जिनका स्वरूप कलोद रूप है, प्रकाशका असर देखनेकी केशिश की है। उन्होंने यह बतलाया है कि परमे-स्थिम कैएडेटमका (Paramecium candatum) अधः श्लोपण पराकासनी किरणोंसे थोड़े ही देरमें होता है।

कोष्ठोंकी (Cells) जीव रासायनिक अवस्था श्रीर उनकी प्रकाश चलता (Sensitivity) का क्या सम्बन्ध है यह सोचकर कारेज कहता है कि वकाशका परिगाम के छों में के प्रत्यामिन पर होता है, पृष्ठ कलोदों पर नहीं होता। कोष्ठ बहुत प्रकारके कलोदोंसे बना हुआ है। प्रकाशका परिणाम इसी लिये उसमें के सब कलोदों पर एक ही सरीखा नहीं होता। यदि अंडिसत ऋण विद्युत्से युक्त हो तो प्रकाशसे अधः वेपण होता है। लेकिन यदि अंडसित धनविद्युतसे युक्त हो तो प्रकाशसे अधःदोप्ण तो नहीं होता किन्तु अयु और भी सूदमतर बनके कलोदकी स्थिरता बढ़ती है। यह कार्य क्रार्कका है। प्रकाशसे हेमीटो पारिफरिनके ग्रस्तित्वमें फिब्रि-नोजनका अधःचेपण घटता है, क्योंकि उससे फिब्रि-नोजनका श्रीर श्रधिक घुलनशील प्रत्यामीनमें परि-वर्तन होता है, ऐसा हावेलका कहना है। वर्ग कहता है कि प्रकाशसे के। छोंका जीवनरस इस तरहसे बद्तता है कि उसके साथ यदि कुछ लवगा मिल गये तो अधःशोषण होता है। यदि कनीनिकाके के। छों में खटिक लवस या सैन्धक शैलेत है। तो श्रांख प्रकाशसे श्रीर श्रधिक जलजलाहर करने

लगती है। बगँ ने मछुलीको खटिक लवणके घोलमें तथा सैन्धक शैलेतके घोलमें रखकर प्रका-शित किया, तुरन्त हो उसकी आँखोंमें कटेरक्ट पड़ा या वह अंधी होगयी। नोराकका कहना है कि प्रकाशका परिणाम केछों पर पकद्म नहीं होता, किन्तु प्रकाश शक्तिका रासायनिक शक्तिमें प्रथम परिवर्तन होता है शाख, किविलख, आदिके विचारसे प्रकाशका परिणाम विशेष करके केछिमेंके प्रत्यामिन पर ही होता है। स्पीग्ल-ग्रडाल्फ ने यह बतलाया कि यह प्रत्यामिनका परिणाम, विद्युत विश्लेष्यसे, समाहरणसे, कलोद पुराना होनेसे कम ग्रधिक होता जाता है।

तीव्रता श्रीर गतिका प्रकाश-रासायनिक-प्रक्रियाश्रीमें सम्बन्ध-प्रकाशको गति तीव्रताके साथ किस तरह-से बदलती है इस बारेमें भिन्न भिन्न अनुभव हैं। कुछ प्रक्रियात्रोंकी गति प्रकाशकी तीव्रताकी समान-पाती होती है तो कुछमें यह वर्गमूलके समानुवाती रहती है। यानी तीव्रता दुगनी करनेसे कियाकी गति दुगनी नहीं होती लेकिन दुगनेसे कम रहती है। घर श्रौर भट्टाचार्यका तो कहना यह है कि कुछ प्रक्रियात्रोंकीही नहीं किन्तु सभी प्रक्रित्रायोंकी गति श्रीर तीव्रताका सम्बन्ध वर्गमूलसे लेकर तीव्रताके वर्ग तक समानुपाती हो सकता है। यह बात श्रंधेरेमेंकी गति श्रौर उसकी प्रकाश रासायनिक गति-के परस्पर सम्बन्ध पर निर्भर है। यदि प्रकाश रासायनिक गति बहुत न हो श्रीर किया अन्धेरेमें धीरे धीरे होती है। तो तीवता बढ़ानेसे गति उसी परिमाणमें नहीं बढती। ऐसी श्रवस्थामें क्रिया-की गति तीव्रताके वर्गमूलके समानुपाती है।ती है। यदि किया अन्धेरेमें बहुत जल्द होती हो श्रीर प्रकाशसे यह गति कम परिमाणमें बढ़ती हो तो गति ताब्रताके समानुपाती या तीव्रताके वर्गके समानपाती हागी। हमने यह मानकर कि उत्तेजित अगुसे प्रकाश रासायनिक क्रिया होती है और उनकी संख्या तोव्रतासे बढ़ती है एक समीकरण निकाला है जिससे तोवता और गतिका

सम्बन्ध समानुपाती या वर्गमूलके समानुपाती है। सकता है यह बतलाया है। लेकिन क्रियाको गति तीवताके वर्गके समान्याती रहती है यह कहना ठीक नहीं है। क्योंकि यदि यह कहना ठीक माना जाय तो अनुत्तेजित अगुकी संख्या कम हाती हुयी भी उतनी ही तीव्रता बढ़ानेसे उत्तेजित हुये श्रणकी संख्या बढती है यह मानना पड़ेगा। लेकिन उत्तेजित अणुकी खंख्या अनुत्तेजित अणु पर निर्मर है। यानी यदि अनुरोजित अणुकी संख्या कम हाती जावेगी तो उतनी ही तीवतासे उसोजित होने वाने श्रापकी संख्या घट जानी चाहिये। इसी निये गति तीव्रताके दर्गके अनुपाती नहीं है। सकती। जितनी प्रक्रियाएं देखी गयी हैं, उनमें यह सम्बन्ध समानुवाती या वर्गमूलके समानुवाती वाया गया है। इसीलिये इमारा कहना ठीक है। उदहरिकाम्ल-के संश्लेषणमें यह सम्बन्ध एकबार तीव्रताके वर्ग-के समान्याती देखा गया है। इसी प्रकार धर श्रीर भट्टाचार्य ने भी देखा है। धर ने यह सम्बन्ध कुत्रिमतासे पाया है, यह ध्यान रखना त्रावश्यक है। उन्होंने कुछ ऐसे पदार्थ घोलमें मिला दिये जिससे प्रकाश प्रक्रिया बहुत ही कम हां गयी, यानी ऐसे पदार्थ मिलाये जो क्रियाका रोक देते हैं। हम कहते हैं कि इसी कृत्रिमताके कारण उनके। ऐसा दिखाई दिया कि, गति प्रकाशकी तीव्रताके वर्गके समन्पाती है। उदहरिकाम्ल विश्लेषणमें भी क्रियाका रोकने वाले पदार्थ रहते हैं यह ठीक मालम है। प्रकाशसे प्रथम इनको नष्ट करना पडता है तब कहीं प्रकाशरासायनिक किया शुरू होती है। इसीलिये प्रकाशका कुछ भाग इसका नष्ट करनेमें ही चला जाता है। बचे हुये प्रकाशसे फिर क्रिया होती है। यदि तीव्रता बढ़ाई जाय तो श्रब इस तरहसे कार्यमें न त्राने वाला हिस्सा कम हो जाता है। उससे यह मालूम होता है कि प्रकाश दुगना करनेसे गति दुगनेसे भी श्रधिक बढ़ गयी। वस्तुतः यह सत्य नहीं है। प्रथम प्रकाशका बहुत सारा हिस्सा क्रियाके विरोध करने वाते पदार्थीका नष्ट

करनेमें व्यय हो जानेके कारण ऐसा दिखाई देता है। यदि यह पदार्थ सब नष्ट हो जाय तो फिर बाद में तीवता बढानेसे गति उससे अधिक परिमाणमें बढ़नी हुई कभीभी नहीं दिखाई देगी। उदजन श्रीर हरिनकी प्रक्रियाका अध्ययन मिसेस चैपमन, मिस कानफेल्ड और मुझर, बेली और बार्कर, तथा मार्शल ने किया है। बेली श्रीर बार्करके प्रयोगसे तीव्रता और गतिका संबन्ध वर्गके अनुपाती देखा गया। मार्शलने कहा कि गति तीवता के वर्गमुल के अनुपाती रहती है। मिस कार्नफेल्ड आदिने संबन्ध समान्याती बतलाया । भिन्नताका कारण वे नहीं दे सके। हमारे ऊपर दिये हये सिद्धान्तोंसे तो श्रब यह कारण स्पष्ट है। बहुधा यह सम्बन्ध तीव्रताके वर्गमूलके ही समानुपाती पाया जाता है। इसीसे यह कहा जाता है कि यदि प्रक्रिया सन्यसे प्रकाशरासायनिक ही केवल हो तो गति तीव्रताके वर्गमुलके अनुमार बदलती है। पांशुज का हेत श्रीर नैलिन, तथा पांशुज काष्ट्रेत श्रीर श्रकाणन श्रादि प्रक्रियाश्रीमें यही सम्बन्ध देखा गया है। उदनैलिकाम्लका श्रोषदो-करण भी तीव्रताके वर्गमूलके श्रनुपाती पाया गया है। हरोपररौष्याम्ल का उदलेषण, उदपरौषिद का विश्लेषण आदि प्रक्रियाओंकी गति तीवताके समानुपाती रहती है। द्विश्यामिनका विश्लेषणभी समानपाती होता है।

प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाश्चोंका ताप गुणक (Temp. coefficient):—यदि प्रकाश रासायनिक प्रक्रिया का तापक्रम बढ़ाया जाय तो क्रियाकी गति बढ़ती है। तापक्रम १०° बढ़ानेसे गति जितनी गुनी बढ़ती है उसको ताप-गुणक कहते हैं। यह तापगुणक ताप रासायनिक प्रक्रियामें तो होता है लेकिन प्रकाश रासायनिक प्रक्रियामें यह हो सकता है या नहीं यह सोचना अति महत्व का है। आइन्स्टाइनके प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाकों गति पर तापका कुछ असर न होना चाहिये। वस्तुतः प्रयोग

से तो ताप गुणक प्रकाश रासायनिक प्रक्रियात्रोंमें भी पाया जाता है। श्राइन्स्टाइन ने यह सिद्धान्त तापगित शास्त्रकी सहायतासे निकाला । यदि 'श्रव' श्रणुका 'का' प्रकाशसे 'श्र' श्रीर 'ब' में विश्ले षण होता होतो अब +का = अ + ब। बादमें स्थित गतिशास्त्रसे उसने यह निकाला कि एक प्रकाश काएटमसे एकही अणुका विश्लेषण होता है। इससे ऐसा समभा जाता है कि तापका प्रकाश रासाय-निक गति पर कुछ असर नहीं होगा । यदि श्राइन्स्टाइनके सिद्धान्त पर ठोक तरहसे विचार किया जाय तो यह ध्यानमें तुरन्त श्रायगा कि, उसने दो बातें मान ली हैं। एक तो सब श्रगुत्रोंकी गत्यर्थक सामर्थ्य एक ही है दुसरी, यह सामर्थ्य तापक्रम बढानेसे नहीं बढ़ती। यह दोनों हो बातें गलत हैं। मैक्सवेलके नियमसे सब ऋणुश्रोंकी गत्यर्थंक सामर्थ्य (Kinetie energy) एक नहीं होती तथा तारक्रमके साथभी बढती जाती है। इसीलिये प्रकाश रासायनिक प्रक्रिया पर तापका भी परिणाम होना चाहिये। ब्राइन्स्टाइनका सिद्धान्त केवल कुछ श्रवस्थामें ही सत्य हो सकता है; श्रन्यथा नहीं। इसीलिये श्राइन्स्टाइनके सिद्धान्तसे तापका प्रकाश रासायनिक क्रिया पर कुछ असर नहीं होना चाहिये यह कहना ठीक नहीं है। टालमन ने भी यही कहा है। उसने उत्तेजित श्रणुकी कल्पनासे यह बतलाया कि तापगुणक तब ही एक रहेगा. यानी तापका कुछ ग्रसर नहीं होगा जब सब श्रगुश्रोंको गत्यर्थक सामर्थ्य एक ही होगी। लेकिन वास्तवमें ऐसा कभी भी नहीं होता। इसीलिये रासायनिक प्रक्रियात्रोंका भी तापगुणक होना जरूरी है। मार्सेलिन बर्थेलो ने सबसे पहिले यह बात बतलाई कि प्रकाश रासायनिक प्रक्रियास्रों पर वही परिणाम होगा जो कि तापका ताप रासा-यनिक प्रक्रियात्रों पर होता है। गोल्डबर्ग ने यह कहा कि ताप प्रक्रिया के तापगुणकसे प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाका ताप्राणक कम होता है।

इसकी यह कहावत श्राजभी सत्य है। घरने भी यही बात देखी है, इतना ही नहीं, किन्तु यह तापगुणक प्रकाशसे गित कितनी बढ़ी है इस पर निर्भर है। मैंने भी यही बात देखी है कि यदि यह बढ़ती अधिक हो तो तापगुणक कम रहता है। प्लाटनिकाफ ने यह तापगुणक तीन ही प्रकारके होते हैं ऐसा कहा। पक १.०४, दूसरा १'२ श्रीर तीसरा १'४। उसका कहना श्रव गृलत माना गया है। प्रकाश रासाय-निक प्रक्रियाश्रोंका ताप गुणक २'३ श्रीर इससे भी श्रिधक बहुत सी प्रक्रियाश्रों में पाया गया है।

तापक्रम के साथ प्रकाश रासायनिक किया क्यों बढ़ती जाती है, यह समभाने के जिये ऐसा माना जाता है कि अ्रणु शोषित प्रकाश से तबही उत्तेजित हो सकते हैं, यदि उनकी सामर्थ्य कुछ चरम सामर्थ्य से अधिक हो। यदि यह चरम सामर्थ्य 'च' हो, यानी यह शक्ति वह हो जिससे अ्रणु उत्तेजित हो सकते हैं, तब तापक्रम और तापरासाय-निक प्रक्रियाकी गति का संबंध तल (स्थ) तसा

नच $\left(\frac{\text{dlogk}}{\text{dt}} = \frac{\text{Ne}}{\text{RT}^2}\right)$ जहां पर 'स्थि' स्थरांक है, ता=तापक्रम; न= एक ग्रामाणु

में की त्राणु संख्या; $\tau = ang$ स्थिरांक । यदि त्राणु 'का' प्रकाश शक्तिका शोषणु करता हो, तो प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाका $\frac{am}{an} \left(\frac{eq}{an}\right) = \frac{a}{an} \left(\frac{eq}{an}\right) = \frac{a}{an}$

तता रतार लाया जाता है। इस समीकरण से यह स्पष्ट है कि प्रकाश-रासायनिक-तापगुणक तापरासायनिक-तापगुणक से कम रहेगा। तथा यदि 'का' या प्रकाश शक्ति बढ़ गयी, यानी प्रकाश की भूलन संख्या बढ़ाई, तो भी यह उसके साथ घटता जायगा। यह दोनों बातें प्रयोग से भी देखो गई हैं लेकिन इस समीकरण से यह भी निकलता है कि, जितने काएटमोंका शोषण हुआ वे सब ही श्रमुको उत्तेजित करने के कार्य में लाये जावेंगे ऐसा नहीं है। यह समीकरण प्रथम प्रोटोलुंगोने निकाला। बाद में इसी को टालमनने बढाया। यदि उत्तीजत होने के लिये 'श्रणु' में चरमशक्ति होना जरूरो है यह माना जाय तो यह बतलाया जा सकता है कि प्रकाशकी भूजन संख्या का प्रकाश रासायनिक क्रिया की तन्मात्रा पर कुछ प्रभाव नहीं होगा। यदि कुछ थोडा मालूम हवा तो बिलकुल थोड़ो भूलन संख्या बढ़ाने से, जोकि चरम भलन संख्या से अधिक भिन्न नहीं है, यदि शोषित प्रकाश की भूलन संख्या चरम भूलन संख्या से थोड़ी अधिक हो तो यह बतलाया जा सकता है कि इससे जिन त्राणुत्रोंकी शक्ति शून्य है वे भी उत्तेजित हो सकते हैं। इसका मतलब यह कि सब त्रणु उत्तेजित होंगे। इसी लिये भूलन संख्या श्रीर बढ़ाने से तन्मात्रा की संख्या बढ़ नहीं सकतो । वस्तुतः भूलन संख्या के साथ तन्मात्रा की संख्या बढ़ती है। इसी लिये 'चरमशक्ति की' कल्पना ठीक नहीं मानी जा सकती ऐसा बर्धंड का कहना है। बोडेन्स्टाइन कहता है कि प्रकाश रासायनिक क्रिया के लिये प्रकाश से उत्तेजना होने से हीं कार्य नहीं होता लेकिन उसके लिये दूसरी जातिके अणुकी भी उत्तेजना आवश्यक है। यह उत्तेजना ताप से होती है। इसी लिये प्रक्रिया दोनों प्रकार के अगुओं पर निर्भर होने से प्रकाश रासायनिक प्रक्रिया का भी तापगुराक होता है। यदि प्रक्रिया क श्रीर ख दो प्रकारके श्रास्त्रोंमें होती हो तो क की उत्तेजना प्रकाशसे ही केवल होती है और 'ख' की केवल ताप से ही। लेकिन प्रक्रिया होने के लिये 'क' श्रीर 'ख' इन दोनों जातियोंके ऋणु मिलना जरूरी है। इसी लिये प्रक्रिया पर तापका भी श्रासर दिखाई देता है। यदि बोडेन्स्टाइनका यह कहना ठीक माना जाय ता हमने यह बता दिया है कि प्रकाश रासायनिक श्रीर तापरासायनिक तापगुणक एक ही होंगे। लेकिन यह बात प्रयोग से मालूम नहीं होती प्रयोग से तो प्रकाशिक्या का तापगुराक ताप-

क्रियाके तापगुणक से हरवक्त कम ही पाया जाता है। इस कारण बोडेन्स्टाईनका विचार उचित नहीं माना जा सकता।

यह देखा गया है कि तापक्रमके साथ घोलककी शोषण शक्ति बढती है। यदि तापक्रम बढायो जाय तो प्रकाश का शोषण भी अधिक होता है। ऐसा माना जाता है कि इसी कारण तन्मात्राका ताप-गुणक होता है। यह कहना ठीक नहीं है यह हमने बतलाया है। तन्मात्रा की संख्या किस तरह से शोषण के साथ बदलती है यह देखा गया। इस से यह मालूम हुआ कि तन्मात्रा की संख्या शोषण बढ़ने से घटती जाती है। यदि तापक्रमके साथ घोलक की शोषण शक्ति बढ़ती हो तो तन्मात्रा किसी हाअत में बढ नहीं सकती। तन्मात्रा की संख्या शोषण के साथ क्यों कम होती है इसका स्पष्टीकरण किसी ने नहीं किया। किन्त हमारे विचार से यह बात तो बिलकुल स्पष्ट है। तीवता श्रौर प्रक्रिया की गतिके संबंधमें यह बतलाया था कि तीव्रता बढानेसे गति उसी परिमाणमें श्रधिक नहीं होती किन्त कम परिमाणमें बढती है। शोषण श्रौर प्रकाशको तीव्रता समानुपाती है। तीवता दुगनी करनेसे प्रकाशशोषण भी दुगना होता है। इसी लिये तीव्रता का तन्मात्रा पर जिस तरह का परिणाम होगा उसी तरह का परिणाम प्रकाश शोषणका होगा । तीव्रता बढ़ानेसे गति कम परिमाणमें बढनेके कारण विभाजित अणुकी संख्या श्रीर तीव्रता का संबंध कम होता जायगा। इसी कारण प्रकाशशोषण बढने से भी तन्मात्रा की संख्या घट जायगो । तापक्रत बढनेसे प्रकाश शावण क्यों अधिक होता है यह ठाक तरहसे मालूप नहीं है। कोई कहते हैं कि उदकरण कम होता है। उदकरण कम हानेसे ता पानीका परिमाण बढ़ना है श्रीर घालका समाहरण कम हो जाता है। लंकिन घोलका समाहरण घटनेसे तो प्रकाश शाषण घटता है। इसालिये उदकरण कम हानेस शावण बढ़ता है यह कहना श्रसत्य है। ऐसा समभा जा सकता

है कि ऋणुकी संकीर्णता कम होती है, या ऋणुकी संख्या बढ़ती है और शोषण भी बढता है। पकाश रासायनिक प्रक्रियाओं के तापगणक होनेके कारण वहतसे हैं। एक तो तापसे श्रणुकी गत्यर्थक सामर्थ्य बढती है। उनकी प्रक्रिया होने की संभावना है।ती है। त्ररात्रां की समाघात संख्या भी बढती है, त्रौर प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाकी गति **श्रॅंधेरे में होने वाली प्रक्रियाकी गति पर भी निर्भर** होती है। यंग श्रीर स्टनले कहते हैं कि घोलक का हिलाना (Stir) भी एक कारण है। प्रक्रिया की गति घोलको हिलानेसे बदलती है, लेकिन ऐसी प्रकियात्रोंमें गति तीव्रताके वर्गमूलके समानुपाती होना जहरी है। हिलानेसे गति बढती है और इसी कारण जब ताप-गुणक हिलाकर निकाला जाता है. तो कम ही पाया जाता है।

विकिरण सिद्धान्तः—(Radiation hypothesis) यह सिद्धान्त प्रकाश रासायनिक तथा ताप रासायनिक क्रियाश्रों के तापगुणक स्पष्टीकरण करनेके लिये निकाला गया है। यदि शर्करा विपर्यय प्रक्रिया ली जाय तो इसका गुणक ४:३ है। यानी तापक्रम १० डिग्री बढ़ानेसे गति स्थिरांक चौगुना होता है इसी प्रकार नैलिन श्रीर पांशुज काष्ट्रेतकी कियाका ताप गुणक ७:३ है। गति, ताप क्रमके साथ क्यों बढ़ती है ? यह तो सत्य है कि तापक्रम बढनेसे अणुकी गत्यर्थक सामर्थ्य बढती है: किनत 'इसके 'बढनेसे ही क्या गति चौग्रा या सातगुना बढ सकती है ? यह प्रश्न महत्वका है। यह सिद्धान्त विशेष करके एकाग्र प्रक्रियाके वास्ते दिया गया है। असको गत्यर्थक सामर्थ दं म गर होता है, जहां पर 'म' ऋणुकी मात्रा और 'ग' गति है। इस हिसाबसे गत्यर्थक सामर्थ्य है 'रता' के बराबर है, जहां 'र' वायु स्थिरांक और 'ता' तापक्रम है। यदि तापक्रम १० डिग्रीसे बढाया जाय तो यह सामध्ये प्रति सैकडा २ या ३ परिमाणमें ही बढ़ती है। इससे तापगुणक ज्यादा से ज्यादा १.०२ या १.०३ ही हो सकता है, अधिक नहीं हो सकता। किन्तु यह तापगुणक तो अतक बढ़ता हुआ पाया गया है। तो फिर इसको किस तरहसे समकाना चाहिए। आरहिनि-असने इसके लिये एक समोकरण निकाला, जिसको सिद्धान्तसे कुछ पृष्टि नहीं थी। यह समीकरण उसने गणित शास्त्रसे नहीं निकाला किन्तु वैसेही रख दिया। यह समीकरण त त त (स्थ) =

र ता^र जहां पर 'त्र' को त्रारहिनित्रसका

स्थिरांक कहते हैं। यदि तापगुणक मालूम हो तो उस प्रक्रियामें 'श्र' क्या होगा यह मालूमहो सकता है श्रीर उस से यह समीकरण कहाँ तक ठीक है यह भी देख सकते हैं। यह समीकरण करीब करीब ठीक है।

तापके साथ ताप रालायनिक किया इतनी क्यों बढ़ती है इसका स्पष्टीकरण प्रथम ट्राउट्ज, पेरां श्रीर लुईस ने किया । उन्होंने कहा कि हर एक तापक्रम पर कुछ परालाल विकिरण भी होते हैं, श्रीर इनकी तीवता तथा भूजन संख्या बढ़नेसे गति तापके साथ बहुत बढ़ती है। यह तो मालूम है कि हरएक ताएकम पर तप्त पदार्थसे कुछ विकिरण जरूर निकलते हैं और विकिरणकी भूजन संख्या तथा तीव्रता तापके साथ बढ़तो है। जैसे सूर्य प्रकाशका तापक्रम ४००० से ४०००० तक हानेसे इससे द्रश्य, परालाल श्रौर पराकासनी विकिरख निकलते हैं। लेकिन रासायनिक प्रक्रियामें अध्ययन के ३०० से ४००' डिग्री तकके तापक्रमका उपयोग होता है अतः उससे केवल परालाल विकिरणही पा सकते हैं। इसीलिये तापक्रमके साथ अणुका गति गत्यर्थक सामध्यं बढ़नेसे ही कंवल नहीं बढ़ता किन्तु वह इन निकलने वाले परालाल किरणोंके शाषणसे भी बढती है। इसालये तापक्रमके साथ तापगुणक इतना बढाहुमा दिखाई देता है। यह सिद्धान्त कहां तक सत्य है यह जानना कठिन था, क्योंकि प्रयोग-

से यह किस तरहसे देखा जाय, यह बड़ा भारी प्रश्नथा। मार्सेलिन श्रौर राइस ने इसी विचार-के। लेकर, स्थित गति शास्त्रसे (Statistical mechanics) श्रौर काएटम सिद्धान्तसे एक समी-करण बनाया जिससे गति और ताप का संबंध वत्लाया। आश्चर्यकी वात यह है कि यह समी-करण वही निकजा जो आरहिनिअसने यों ही मान लिया था। तता (स्थि.) = का जहां पर 'का' हिधरांक है और यह 'हिध'. भू' के बराबर है, जहां पर स्थि का प्लेंकका स्थिरांक ग्रीर 'मूं का भूजन संख्या कहते हैं। इस समीकरणसे परालाल विकिरण सिद्धान्त सत्य है या नहीं यह जाननेका रास्ता खुत ही गया। यदि तापगुणक मालूम हो तो 'भू' क्या होगा यह निकाल सकते हैं। तापगुणक प्रयोगसे ज्ञात होता है, इसीलिये 'भू' यानी शोषित परालाल विकिरण क्या होगा यह मालम होगा। यदि इस तरहसे निकाली हुई भूलन संख्याका शोषण सचमूच होता है। तो इस प्रकाश-से प्रक्रियाका प्रकाशित करनेसे उसका शोषण जरूर होना चाहिये। यह देखा गया है कि कुछ कियात्रोंमें सचमुच इस भूजन संख्याका शेषण होता है और इसी कारण यह सिद्धान्त सत्य हो सकता है। यह कहा गया है कि प्रक्रिया इन शोषित किर्जोसे ही है। सकती है। लैंगम्योरने इस सिद्धान्तका विरोध करते हुये कहा, प्रक्रिया शोषित किरणोंसे होती है ऐसा नहीं है। कभा तो प्रकाश का शोषण होते हुये भी प्रक्रिया नहीं पायी जाती, श्रीर कसी शेषण न होते हुये की प्रक्रिया देखी गयी है। विकिरण लिझान्त इसका ठीक तरहसे नहीं बतला सकता । प्रक्रिया प्रत्येक शोषित किरण द्वारा नहीं होती, विशेष करके प्रथम श्रेणी-को या एकाणु प्रक्रिया एकाणु प्रक्रियामें अलुका विभाजन स्वय होना चाहिये श्रोर जब तक श्रगु-की शक्ति उसके। विश्वेषित करनेका समर्थ न होगी प्रक्रिया कमा न होगो। इसका मतलब यह है कि प्रकाशित तथा शोषित किरणका शक्ति कमसे कम

इतनी होना चाहिये, जिसका लेकर श्रणु विश्लेषित हो सके। इस कमसे कम विश्लेषित शक्तिका हम निकाल सकते हैं। अगुका विश्लेषित करनेके लिये जितनी तापशक्ति लगती है, वही विश्लेषित शक्ति है। इस शक्तिका जानकर प्रकाशकी भूलन संख्या कमसे कम कितनी होनी चाहिये जिसकी शोषित कर, श्रयु विश्लेषित हो, यह जान सकते हैं। क्योंकि क=स्थि. भू=विश्लेषित शक्ति इस समीकरणसे 'भू' मालूम होती है। इससे कम भूलन संख्या पर प्रक्रिया नहीं होगी। इस भूलन संख्याको 'विश्छेषक' भूलन संख्या कहते हैं। धरने यह बतलाया कि. प्रक्रिया कुछ विशेष भूलन संख्याके नीचे नहीं होगी किन्तु उससे भूलन संख्या ज्यादा हो तो जरूर होनो चाहिये। इसाका मतलब हरएक प्रक्रियाकी अलग अलग 'विश्लेषक-भूलन संख्या' होती है। लैंगम्योरने बतला दियाकि प्राक्रिया इससे छोटी भूलन संख्यामें भी होती है श्रीर इससे बडीसे कुछ प्रक्रिया नहीं होती। यह लैंगस्योरका विकिरण सिद्धान्तके बारेमें बडा भारो श्रादोप है। दूसरी बात यह है कि ऐसी प्रक्रियाएँ वास्तविकमें मालूम हो नहीं है, जिनका ठीक तरहसे प्रथम भेणी की प्रक्रिया कह सकें।

श्रारहिनश्रसने श्रपना समीकरण स्पष्ट करने के वास्ते यह कहा कि हरएक घालमें जिसमें प्रक्रिया हाती है, दो तरहके श्रणु पाये जाते हैं। एक उसेजित श्रीर दूसरे श्रनुत्तेजित। प्रक्रिया उसेजित श्रणुसे होती है। तापक्रम बढ़ानेसे उसेजित श्रणु को संख्या बढ़ती जातो है। लेकिन यह श्रणु उसेजित कैसे होते हैं यह एक समस्या थी। मैक्सवेलके सिद्धान्तके श्रनुसार हरएक श्रणुकी गत्यर्थक सामर्थ्य करीब करीब एकही होना चाहिए, श्रीर यदि ऐसा होतो एकही सामर्थ्य होने वाले एक जातिके श्रणुके उसेजित श्रीर श्रनुत्तेजित ऐसे दो प्रकार नहीं हो सकते। यह उसेजन ताप विकिरण या परालाल विकिरणों से होता है ऐसा विकिरण सिद्धान्त कहता है। यदि परालाल

विकिरणोंसे भी प्रकाश रासायनिक क्रिया हो जाय तो इससे 'विकिरण सिद्धान्त' की बहुत बड़ी पुष्टि होगी । केवल परालाल किरणों में धर श्रीर भट्टाचार्य ने बहुत सी प्रकाश रासायनिक प्रकियायोंकी हैं। श्रन्य वैज्ञानिकों ने पराकासनी तथा दूर्य प्रकाशसे ही कार्य किया था श्रीर उन्होंने सोचा कि, परालाल किरण प्रकाश रायायनिक नहीं होते । यह तो बात सत्य है कि किरणोंकी लहरलंबाई बढनेसे क्रियाकी गति घटती है श्रौर इसीलिये परालाल किरण ज्यादा लंबाईके होनेसे क्रियाकी गति बहुत ही कम होती हैं। किन्तु ऐसी दालतमें भी इन किरणोंसे भी किया होती है इसमें कुछ भी सन्देह नहीं है। इसी लिये ताप गुगुक बढनेका कारण केवल गत्यर्थक सामर्थ्यका बढना ही तापकमसे जनित नहीं है। परालाल किरणोंका अधिक शोषण होना भी इसका कारण है। ताप क्रम बढ़ानेसे परालाल किरणोंकी संख्या तथा तीव्रता श्रीर भूजन संख्या बढ़कर क्रियाकी गति बहुत ही अधिक होती है। इसी कारण ताप गुणक 8 या ७ ३ इतना अधिक पाया जाता है।

रेखादिग्रधान प्रकाश की किया (Linearly Polarised):—प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाओं पर दिग्वधान प्रकाशका क्या परिणाम होता है इसके बारेमें बहुत कुछ मालूम नहीं है। चतुरोहरिद् अल्फा षड नैक्थलाइनकी प्रकाश क्रिया दिग्प्रधानता की दिशा पर निर्भार हैं। रेखा दिग्प्रधानता की दिशा पर निर्भार हैं। रेखा दिग्प्रधानता की दिशा दो रहती हैं। एक तो रवे की अल्की दिशामें; श्रीर दूसरी उसकी बिलकुन खड़ी (Perpendcular)। यह कार्य वै र्टका है। पड़ोश्रा कहता है कि, कुछ रवोंमें प्रकाश क्रिया की गति दिशाके साथ बदलती है श्रीर किसीमें नहीं बदलती। खेदार दालचिनिकाम्लके परिवर्तनमें दिग्प्रधानता की दिशाका कुछ श्रसर नहीं होता किन्तु पूर्व-नोषो बानजावमद्यानाई तथा दालचिनीलीदिन (श्रोष श्रगले श्रंक में)

गैसों का द्रवीकरण

[छे॰ श्री श्रात्मा राम एम० एस-सी॰] फ़रैडे श्रीर श्रोन्स के श्रनुसन्धान

य ह तो प्रायः सभी विज्ञान ज्ञाता जानते होंगे कि अमोनिया गैन पानी में घुन जाती है, श्रीर इसके घुलने से श्रमोनिया घोल तैयार होता है। इस प्रकार के अनेक उदाहरण रसायन क्रियाओं में पाये जाते हैं श्रीर यह एक साधारण सी बात है परन्त क्या यह भी संभव है कि अमोनिया गैस बिना किसी द्रव पदार्थ में मिलाये जाने के स्वयं द्रव रूप में परिवर्तित हो जाय। यदि देखा जाय तो बातचीत में इसकी संभावना प्रकट करना कोई विशेष कठिन बात नहीं है परन्तु ध्यान देने पर विदिन होगा कि यह समस्या एक श्रवित ु दुष्कर कार्य्य है। जान डाल्टन ने जिसका पहिले वर्णन त्रा चुका है, त्रशु सिद्धान्त स्थापित करनेके पश्चात यह भी बनलाया था कि यदि किसी गैस को घने दबाव में रक्खा जाये तो सम्भव है कि गैनके परमाणु इतने पास पास त्रा जायें कि उनके मिलनेसे गैस दशासे द्रवदशा उत्पन्न हो जाये। इसकी सम्भावना वान डर व। हस ने भी दी परन्तु कोई ऐसा उपाय नहीं था जिससे कि यह गैस द्व दशा में परिवर्तित की जायें । जहां तक इतिहाससे पता लगता है गैसों का द्रव दशा में दर्शानेवाला जगत विख्यात वैज्ञानिक माइकेल फैरेडे था। उसने कई गैसं द्रवदशा में परिवर्तित कीं। फ़ैरेडेने जितने भी अनुसन्धान किये उनसे एक नया ही रास्ता ैस्भविष्यके लिये खोल दिया, इस कारण फ़ैरेडे की जीवनी संत्रित रूप में इस स्थान पर देने का उद्योग किया जायेगा। फ़ैरेडे के पश्चात् कम से कम दो व्यक्ति और ऐसे हैं जिनका कार्य्य इस दोत्र में श्रद्धत हुत्रा है, केमरलिंग श्रोन्स श्रीर सर जेम्स-डेवार । यूंतो श्रीर भी कई वैज्ञानिकोंने इस में श्रच्छा कार्य्य किया है जैसे लिएडे, रावेलविस्की,

त्रोज़ित्तविस्की इत्यादि परन्तु यहां पर केवल फ़ैरेडे, त्रीर त्रोन्स के ही त्रमुसन्धानों का वर्णन किया जावेगा।

माईकेल फ़ैरेडे (१७९१-१८६७)

विज्ञानके लेत्रमें श्राजकल ऐसा कौन होगा जो कि माइकेल फ़ैरेडे के नामसे पिरचित न हो। माइकेल फ़ैरेडे उन इने गिने १६वीं सदीके वैज्ञानिकों में से हैं जिन्होंने विज्ञान होके लिये अपना जीवन सर्वस्व दे दिया था। वस्तुतः हम फ़ैरेडेको श्राधुनिक विज्ञानका पिता कह सकते हैं। श्राजकल विद्युत्के जो भी कुछ लाभ उठा रहे हैं उसका श्रेय उसीको है। एक विद्युत्त इञ्जीनियरकी जितनी महत्ता है तथा जो कुछ भी सम्पत्ति वह कमाता है उसका कारण फ़ैरेडेके श्राविष्कार ही हैं। उसके श्राविष्कारों के श्राधार पर जितनी नवीन खोजें हुई हैं उनका मूल कारण हमारे मतमें फ़ैरेडे ही कहा जा सकता है। ऐसा कहना कोई श्रितशयोक्ति न होगी।

त्राधिनक समयका सबसे त्रद्भुत तथा चम-त्कारक त्राविष्कार बेतारका तार है। इसका श्रेय मारकोनीको मिला हुआ है। परन्तु यह भी विज्ञान-के अन्य अ।विष्कारोंको भांति, एक मनुष्यके परि-श्रमका फल नहीं है। इसमें समय समय पर सब मनुष्यों ने भाग लिया है। इस चमत्कारी श्राविष्कार में भारतका कुछ भाग है; सर जगदीशचन्द्र वसु ने इस विभागमें काफी समय तक नामी कार्य किया है। माइकेल फैरेडेका भी सम्बन्ध बेतारके तारसे है। वह उसका मूल कारण है। श्रगर बेतार प्रयोगोंको छोड दिया जावे ता हम विना किसी संकोचके कइ सकते हैं कि बेतार तरंगोंके विचार उसीसे ब्रारम्भ होते हैं। बेतारके कार्यमें उसके सिद्धान्तोंको भलक आज तक विद्यमान है। भले ही फैरेडेका स्वप्नमें भी बेतारका ध्यान न हो परन्तु वह उसके प्रवर्त्तकोंको श्रेणीमें अवश्य है।

फ़ैरेडेका जन्म सन् १७६१ की २२वीं सितम्बर को हुआ। इसका पिता लोहारका कार्य करने वाला ग्रीब व्यक्ति था जिसका निकास स्थान योर्कशायरमें था। उस समय कौन जानता था कि ऐसे व्यक्तिका पुत्र विज्ञानके महर्षियों से एक होगा, जो कि सारा जीवन वैज्ञानिक श्रनुशीलन तथा प्रयोगों ही में बिता देगा।

फैरेडेका बचपन बहुत कम विदित है। उसका बचपन पिता की निरो श्राधिक दुर्दशामें व्यतीत हुश्रा है। जब कि वह बालक ही था योरोपमें नैपो-लियन युद्ध छिडा हुआ था। ऐसे समयमें खाद्य पदार्थोंकी बैसे ही देशमें कमी रहती है फिर गुरीबों-को तो उनका पूर्णरूपमें प्राप्त होना अत्यन्त कठिन हो जाता है तथा अति साधारण जीवन ही उन्हें बहुत मृत्यवान हो जाता है। इस कारण फैरेडेके पिताको केवल खाद्य सामग्री इकट्ठा करनेके लिये वेहद परिश्रम करना पडता था। घरमें चार बच्चे थे। पिता बडे धार्मिक थे श्रौर उनका धर्म प्रेम उन्हें किसी श्रनु-चित उपायसे अपने कुटम्बका पोषण करनेकीं श्राज्ञा न देता था, श्रतः सारा परिवार दरिद्वतासे निर्वाह करता था। फ़ैरेडेके पांच वर्ष इस प्रकार केवल उसके कमरोंमें रहते हुए बीते। श्राज यहां निवास स्थान है तो कुछ दिनों बाद दूसरी जगह श्रौर फिर तीसरी जगह। फ़ैरेडेके बाल्य जीवनकी त्रवस्था उसीके शब्दों**में** सुनना त्र्रधिक त्र्रञ्जा होगा। फ़रेडे कहा करता था कि "मेरी माँ बचपन-में सप्ताइके आरम्भमें हर एक का रोटीका चौथाई टुकड़ा दिया करती थी जो कि उसे सप्ताहके अन्त तक निबाहना पडता था।"

पेसी दरिद्र अवस्थामें दुनियांके एक महान् वैज्ञानिक ने पोषण पाया। वह लड़का, जिसे कि पाठशालाकी साधारण शिद्धा भी धनाभावके कारण न मिल सकती थी, और जो कि अपना सारा समय सड़क पर गोलियां खेलनेमें गँवाया करता था आगे चल कर बहुत बड़ा वैज्ञानिक हुआ और उसने योरोप भरकी विख्यात वैज्ञानिक समितियोंसे उपाधि तथा मान प्राप्त किये।

द्रिद्रताके कारण फ़ैरेडेका बहुत छोटी श्रवस्था

में नौकरी करनी पड़ी। १३ वर्षकी उम्र पर उसे एक पुस्तक-विकेताकी दुकान पर रख दिया गया। उन दिनों समाचार पत्रोंका मूल्य बहुत हुन्ना करता था। उन्हें केवल धनी पुरुष ही ख़रीद सकते थे दूसरे केवल किराये पर ही काम चलाते थे। इस दुकान पर फ़ैरेडेका कार्य समाचार पत्रोंको प्रातःकाल बांटना तथा सायंकालमें उनको वापिस इकट्ठा कर लाना था। यह कार्य वह बहुत दिनों तक करता रहा। उसके कार्यसे उसका खामी पूरी तरह संतुष्ट रहा और इसके पारितोषिक रूपमें वह जिल्दसाज़ीके कार्यमें भर्ती कर लिया गया और उसका कार्य सीखने लगा। त्रब यहांसे फ़ैरेडेके जोवनका दूसरा भाग त्रारम्भ होता है जिसमें कि उसका विकास हुन्ना।

इस विभागमें फ़ैरेडे ने जिल्द्साज़ोका कार्य सीखा और अञ्छी योग्यता प्राप्तकी। साथ ही साथ इस व्यापारमें उसने विद्युतीय विज्ञानका प्रथम ज्ञान प्राप्त किया। जो पुस्तकों जिल्द बंधनेके लिये त्राती थीं वह उनका अध्ययन भी करता जाता था। जो कुछ वह विज्ञानकी पुस्तकोंमें पढ़ता था उस पर केवल पढ़ कर ही सब न कर लेता था उसका वह पूरी तरह मनन करता था और जब तक प्रयोगों द्वारा उन बातोंको ठीक न जान लेता था तब तक उसे शान्ति न मिलती। प्रयोगोंमें वह त्रपने बनाये हुये यंत्र ही उपयोगमें लाता था तथा कभी कभी अपनी मुद्धी देख कर अन्य यन्त्रोंसे भी काम लिया करता था। इस प्रकार धीरे धीरे उसने काफ़ी योग्यता प्राप्त कर ली और शिक्तित और अञ्छी संस्कृतिके कई मित्र भी बनाये।

कुछ समय तक वह ऐसे ही कार्य करता रहा। सन् १=१२ में हमारे भावी वैज्ञानिकका एक सु-श्रवसर प्राप्त हुआ। एक बार म० डान्स, जो कि रायल इंस्टीट्यूशनके सभासद थे, जिल्द बनवाने उसी दुकान पर आये जिस पर फ़ैरेडे काम करता था। ये महाशय फ़ैरेडेके नामसे पहले ही परिचित थे और उसके गुणोंके विषयमें भी बहुत कुछ सुन चुके थे। जिस समय ये दुकान पर श्राये, फ़ैरेडे सर्व-संग्रह-ग्रन्थ (encyclopedia) के लेख पढ़नेमें तल्लीन था। जब उन्होंने ऐसा देखा तो बहुत प्रभावित हुये श्रीर उनके हृद्यमें उसके उत्साहके बढ़ानेकी इच्छा हुई। दूसरे दिन प्रसिद्ध रसायनवेत्ता सर हम्फ्री डेवीका च्याख्यान होने वाला था। उन्होंने उसमें सम्मिलित होने की उसे सलाह दी तथा बिना मृल्यके व्याख्यानका टिकट भी दिया। यह एक श्रमृत्य श्रवसर था श्रीर यहीं उसका वैज्ञानिक संसारमें प्रवेश हुआ। तिश्चित समय पर व्याख्यान हुआ। फ़ैरेडे भी उसमें उपस्थित था। वहां पर उसने साथ साथ व्याख्यानके नोट बहुत उत्साह पूर्वक लिये जिन्हें उसने बादका व्याख्या चित्रोंके साथ पूरा पूरा लिखा। यह उसका प्रथम प्रयत्न था।

इस समय तक फ़ैरेडेकी जिल्द्साज़ीकी शिचा पूरी हो चुकी थी। इसमें उसने पूरी योग्यता प्राप्त की। उसका स्वामी उसकी योग्यता पर बहुत ही मुग्ध था श्रौर इसके फल-स्वरूप उसे श्रपने व्यापार में भाग देनेका तैयार था। परन्तु फ़ैरेडेकी इच्छा न हुई। यह उसके लिये धनवान बननेका अच्छा श्रवसर था श्रीर श्रगर इस व्यापारमें भाग ले लेता ते। बहुत सम्भव था कि कुछ समयमें श्रपने स्वामी-के समान ही सम्पत्तिवान हो जाता। पर ईश्वरका ऐसा करना स्वीकार न था। उसका जीवन विज्ञान-के लिये हुआ था और विज्ञानके लिये ही बीता। वह एक त्राविष्कारक तथा अनुसंघानकर्त्ता था। व्या-पार उसकी प्रकृतिके अनुकूल न था और प्रकृति-विरुद्ध कार्य करके के।ई मनुष्य सफलता नहीं पा ् सकता । फरैडेका व्यापार विभागमें रहना बहुत ही बुरा लग रहा था श्रीर प्रत्येक दिन उसको उस विभागमें भारी था। उसकी उत्कट इच्छा थी कि वह विज्ञानका ऋध्ययन करे। वह कहा भी करता था कि व्यापार सर्वदा स्वार्थ तथा सद्गुणोंका घातक है। विज्ञानदेवी चाहती है कि उसके भक्त उदार व सद्गुण सम्पन्न हों। ऐसा विचार करते हुये एक दिन उसे पक बात स्म पड़ी। उसने एक पत्र सर हम्मी डेवीको लिखा और उसके साथ साथ अपने लिये नोट भी भेज दिये। पत्रमें उसने विज्ञानके अध्ययनार्थ एक अवसर दिये जानेकी प्रार्थनाकी थी।

पत्र ने डेवीके सन्मुख एक समस्या उत्पन्न कर दी क्योंकि एक नवीन व्यक्तिके लिये उनके पास कुछ कार्य न था। बहुत कुछ सोचने पर भी कुछ समभमें न त्राया। एक मित्र ने सलाह दी कि बोतलें घोने पर रख लिया जाय। बहुत सोच विचारके बाद फैरेडेको बुला भेजा गया। सर डेवी ने उससे कहा कि "विज्ञान अत्यन्त ही कठिन है, सरलतासे समभमें नहीं त्राता, फिर त्राविष्कार-का तो कहना ही क्या है।" परन्तु उसका उत्साह श्रसीम था श्रीर इन बार्तोसे उस पर कुछ भी श्रसर न पड़ा। सर डेवी ने जब यह हाल देखा तो उसे २५ शिलिंग साप्ताहिक पर अपने यहां एक सहायक बना लिया। जब डेवोके मित्र उसके ब्राविष्कारोंकी प्रशंसा करते थे तो डेवी कहता था कि "पर हाँ. मेरा सबसे उत्तम श्राविष्कार तो फरेडे है।"

सहायक होनेके कुछ दिन बाद वह डेबोको बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ और शीघ ही कठिन कठिन व्याख्यानों हेबोको सहायता करने लगा। उसके इस व्यवहारसे हमारे जगत्मिद्ध रसायन वेता ने भी जान लिया कि भविष्यमें फैरेडे एक महान वैज्ञानिक होगा। सन् १८२३ में सर डेबोने प्रसिद्ध र विज्ञानके केन्द्रों व वैज्ञानिकोंसे मिलनेके लिये देशा- टन किया। इसमें दे। वर्षका समय लगा। फैरेडे भी इस देशाटनमें साथ था। दोनों ने कई स्थानोंका भ्रमण किया तथा प्रसिद्ध वैज्ञानिकोंसे मित्रताकी। उनमेंसे कुछ स्थान ये हैं-पैरिस, जिनेवा, फ्लोरैन्स, रोम, और नेपल्स। दोनों वैज्ञानिक सन् १८२३ के अप्रेज मासमें लौटे। वापिस आकर फैरेडे ने प्रयोग-शालाके सहायकका कार्य फिर अपने हाथमें ले लिया।

फैरेडेको इस देशाटनसे बहुत लाम हुआ। अब तक उसकी योग्यता विज्ञानमें बहुत बढ़ गई थी और भ्रमणमें मिले हुए वैज्ञानिकोंको मित्रता ने सोनेमें सुगन्धका कार्य किया। इससे वह बहुत उत्साहित हुआ और उसने नियमानुसार अनुसंधानका विचारकर लिया। यहाँसे फैरेडेके जीवनका तीसरा भाग आरम्भ होता है। उसके जीवनका यह भाग केवल विज्ञानकी खोजोंमें ही बीता है। इस समयमें उसने उन सिद्धान्तों व आविष्कारोंको दूँढ़ निकाला जिनके बिना वैज्ञानिक संसारमें भावी उन्नति होना कठिन हो नहीं प्रत्युत असम्भव भी था।

सन् १०२० में आर्स्टड ने विद्युत् धारा वा चुम्बकका सम्बन्ध ढूँढ़ निकाला। यह एक बड़ी मनोरञ्जक बात थी। फैरेडेने उस समय तक विद्युत् श्रौर चुम्बकत्वके विषयमें जो कुछ बात था उस सबको लिखा। इसके साथ वह रायल इन्सटीट्यू-शनको प्रयोगशालामें श्रौर भी कुछ अनुसंधान करता रहा।

सन् १=१५ ई० में फ़ैरेडे डेवी की जगह पर
रायल इन्स्टाट्यूशनमें श्रध्यल बना । यह एक
श्राश्चर्यमय श्रवसर था। एक लोहारके लड़केसे
साधारण सहायक बन कर उसा प्रयोगशालाका
श्रध्यल नियुक्त हुआ। परन्तु अभी बहुत कुछ होने
के। शेष था यह उसकी महान खोजका कार्य था,
कदाचित् इसीलिये वह उत्पन्न हुआ था।

कपर कहा जा चुका है आमर्टड ने विद्युत् घारा व चुम्बकत्वके सम्बन्धका प्रगट किया। अरागाने विद्युत् घाराको चुम्बकत्व शक्तिका बतलाया। इन दोना बातांसे फ़ैरेडेका एक सुन्दर कार्य स्क पड़ा। बह चुम्बकत्वसे विद्युत् घारा उत्पन्न करना था। साच विचारके बाद फ़ैरेडेने "भविष्यका कार्य— चुम्बकत्वसे विद्युत् घारा" लिख कर भविष्यके स्मरगार्थ रख लिया। अवकाश मिलने पर उसने इस कार्यका हाथमें लिया। उसने आस्टंडके प्रयोग को उलटके किया। प्रयोग सफल हुआ और १८३१ में उसने चुम्बकत्वसे विद्युत् धारा निकालनेका सिद्धान्त दूँढ़ निकाला। अगर चुम्बकीय तेत्रमें एक चालक आगे पीछे घुमाया जावे तो उल्टी सीधी धारा उत्पन्न होती है। चालक (Conductor) के बन्द कर देनेसे धारा भी बन्द हो जाती है। इस खोजसे यह प्रगट हो गया कि विद्युत्, चुम्बकत्व और गतिमें एक निकटतम सम्बन्ध है तथा अत्यन्त वेगवान पदार्थ विद्युत्का उत्पन्न करते हैं। मेाटर और डायनेमोंमें यही सिद्धान्त काम करता था।

चंकि धारा चालकके चलानेसे ही मिलती है श्रीर बन्द करनेसे बन्द हो जाता है, चलाते रहने पर एक दशा ऐसी होती है जब कि घारा शुन्य हो जाती है। इस प्रकार लगातार धारा नहीं प्राप्त होती, लगातार धाराके लिये लगातार गति ऋत्यन्त श्रावश्यकीय तथा मुख्य थी। फ़ैरेडेने नाल चुम्बक के बेठन (Coil) का प्रयोग करके एक मशीन बनाई जिसमें लगातार गति त्रासानीसे हो सकती थी श्रौर इसके परिणाममें लगातार धारा मिल सकती थी। इसे हम सर्व प्रथम डाइनैमा कह सकते हैं जो कि यंत्रीय (Mechanical) बलका विद्युत् बलमें परिशात करनेका एक उपाय है। बेठन परिवर्तक (Transformer) के कार्योंमें यह मूल कारण है। इस सिद्धान्तके प्राप्त हुए बिना रौञ्जन किरणोंकी खोज होना बिल्कुल ग्रसम्भव था, तथा इन किरगाँ द्वारा मनुष्य जातिका जो लाभ हुआ है वह भी न हो सकता।

डाइनैमोके सिद्धान्तमें एक उन्नति हुई। एम्पीयरने बतलाया कि विद्युत कुंडली (Circuit) व
चुम्बकत्वमें केाई भेद नहीं है श्रीर इन दोनोंका
प्रभाव भो एक ही होता है। इस सिद्धान्तके
श्रमुसार स्थायी चुम्बकोंकी श्रावश्यकता न रही
क्योंकि एक कुंडलोका प्रभाव दूसरी कुंडली या
बेठन (Coil) पर उसी प्रकार काममे लाया जा
सकता है जिस प्रकार कि एक चुम्बकका बेठन पर।
ये सब श्राविष्कार इस बातका सिद्ध करते हैं कि

विद्युत् श्रोर चुम्बकत्वमें एक श्रति निकटतम सम्बन्ध है।

यहाँ पर फरेडेके जीवनकी एक कथा देना अनुचित न होगा। एक बार वह लोगोंको अपने आविष्कारोंके विषयमें बतला रहा था। ये आविष्कार अध्यन्त नवीन अवस्थामें थे। उसी समय एक महिलाने पूछा कि इन आविष्कारोंका क्या लाभ है ? उसने उत्तर दिया कि "एक नवजात शिशुसे मनुष्य जातिका क्या लाभ ?" आगे चलकर ये आविष्कार ऐसे ही सिद्ध हुए जैसे कि फरेडेने बतलाये थे।

फैरंडेके कार्य ने अपने बाद आने वाले वैज्ञानिकांका मार्ग साफ़ कर दिया था। उसे आवेश
बेठन (Induction coil) वा परिवर्तक और
डायनैमें।का जन्मदाता कह सकते हैं। उसके कार्य
ने तारलेखां (Telegraphy) वा तारवाणी
(Telephony) का सम्भवता प्रगटकी तथा बेतारके मूल सिद्धान्तके कारण उसकी ही खोजें हैं।
ये चुम्बकीय शक्तिकी लहरें हो हैं जा कि आकाशी
में विद्युत धारा उत्पन्न करती हैं। क्लार्क मैक्सवैल
के विद्युतीय चुम्बकत्वके कार्यमें भी उसने सहायता
दी है। विद्युन विश्लेषणके नियम, जो कि रसायनिक कारखानोंकी वर्तमान उन्नति का कारण है
उसीके परिश्रमके परिणाम हैं। ये नियम उसीके
नाम पर फैरेडे-सिद्धान्त कहे जाते हैं।

पाठकों के। यह पढ़ कर विदित हो गया होगा कि फ़ैरेडे के अनुसन्धान वर्तमान सभ्यता के मुख्य कारण हैं। फ़ैरेडेसे पहिले विद्युत धारा केवल वोस्टा बाटरियों से ही ली जातो थी। उनकी शक्ति कम होनके कारण उससे कोई अधिक लाभ नहीं हो सकता था परन्तु फ़ैरेडेके इस अनुसन्धान के बाद ही बड़े बड़े डायनैमो तैयार किये गये। वर्तमान काल के। सचमुच में विद्युत काल कहा जा सकता है। प्रत्येक कार्य विद्युत के ही आधार पर सुगमता और सरलतासे किया जाता है। प्र

फ़ीसदीसे श्रधिक रसायनिक वस्तुयें इसीके प्रयोग से बनाई जाती हैं।

फैरेडेका दूसरा बड़ा श्रांविष्कार बानजावीन निकालना था जो उसने १ = २६ में किया। यह पदार्थ उसने कोलतारको स्वयण (Distill) करके प्राप्त किया। जो रंग पदार्थों की रसायन किया जानते हैं वही फ़ैरेडेके इस श्रमुसन्थान का मूल्य पूरे तौरसे समस सकते हैं। लग सग अत्येक रंग इसी वस्तुसे बनता है जैसे नीला, लाल रंग इत्यादि।

फ़ैरेडे ने फीलाद श्रीर धातुसंकरों पर भी विशेष कार्य्य किया था। जो यंत्र वह तैयार करता था वह श्रधिकतर उसी फ़ौलादसे बनवाता था जोकि उसने बनाई हो।

फ़ैरेडे ने स्वर्णकलोद तैयार किया और उसके लिये एक नई विधि भी बतलाई जो फ़ासफ़ोरस को ज्वलक घोलमें प्रयोग करने पर निर्भर है। साथ साथ उसने इस कलोदको अवद्येपण होनेसे रोकनेके लिये उसमें मधुरिन और कई पदार्थोंका प्रयोग किया। पाठक फिर देखेंगे कि इस प्रयोग से उसने शिल्पकारीको कितना लाभ पहुँचाया क्योंकि इसीके आधार पर रोशनाई और बहुत सी ऐसी वस्तुओंका बनाना निर्भर है।

गैसोंके द्रवीकरण में तो उसका महत्व श्रकथनीय है। हरिन् सबसे पहिले उसी ने द्रवदशा में प्रदर्शित किया था। इस प्रकार द्रव्यके गत्यर्थक सिद्धान्त के। पूरा श्राघार मिला। उसने माध्यमिक संख्या (Dielectric Constant) की परिभाषा दी श्रीर इसके संबन्ध में बहुतसे प्रयोग किये।

फ़ैरेडे अपने प्रयोगोंके लिये सर्वदा संसार में विदित रहेगा। उसका एक दूसरा विश्वविख्यात प्रयोग "फ़ैरेडे असर" पर है। वह यह कि यदि प्रकाश की किरणें किसी चुम्बकीय क्षेत्र में गुज़रें तो वह दिक्पधान हो जाती हैं इस से चुम्बकीय रसायन को नीव पड़ी। फैरेडे केवल प्रयोगिक ही नहीं बलिक दार्शनिक (Theorist) भी था। विद्युत में "शक्ति रखायें" इत्यादि उसीके मस्तिष्क का चमस्कार है।

इतनी थोड़ी जगह में फैरेडेके पूरे अञ्चसन्धान अच्छी तरह नहीं वर्णन किये जा सकते।

माईकेल फ़ैरेडे बहुतही अच्छी संस्कृतिका व्यक्ति था। दूसरों की उन्नति वह हृदयसे चाहता था श्रीर ज्ञान प्राप्त की इच्छा करनेवालों की सहायता के लिए वह सदा तैयार रहता था। वह अपने जीवनमें एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक हुआ पर घमंड उसे छू भी न गया था। वह कहा करता था कि, "मैं काई स्राविष्कारक नहीं हूँ। ये तो मेरे हाथमें कुछ चमकीली पदार्थ त्रा गये हैं।" इस त्रात्माने एक महान वैज्ञानिकका जीवन व्यतीत करते हुए सन् १-६७ में २५ वीं अगस्तको परलोक गमन किया। श्राजकल विद्युत विज्ञान उसके समयसे वहुत ही बढ़ गया है, पर तो भी वह अभी तक विद्युतका पिता कहा जाता है तथा वैज्ञानिक संसारने उसके नामको श्रमर करनेके लिये जैसा कि श्रन्य वैज्ञा-निकों के साथ होता रहा है, एक फ़ैरेडे नामकी इकाई खोल दी है।

स्व-इस लेख में श्री प्रेम बहादुर वस्मा के लेख से अधिक सहायता ली गई है।

केमरलिंग अोन्स

(१८५३-१९२६)

(KAMMERLINGH ONNES)

हाइक् केमरिलंग श्रोन्सका जन्म २१ सितम्बर १८५३ में श्रोनिनगेन (Groningen) हालेगड में हुआ था। ऊटरिच् की नेशनल साइन्स की फेकलटी ने १८७२ में इस युवा विद्यार्थी की निपुणता स्वीकार कर उसकी सुवर्ण पदक प्रदान किया। उसका विद्याध्यम श्रोनिनगेनमें हुआ श्रीर १८७६ में उसे डाक्टरकी उपाधि प्राप्त हुई। इस

उपाधिकी थीसिसके लिए उसने "एक अन् पर पृथ्वी घूमती है इसके नए प्रमाणों" पर कार्य किया था। इस समय वह डेल्फ्ट (Delft) के पालीटेक-नीशियममें सहायकका कार्य करता था। १८८२ की ११ नवम्बरका, जब वह २८ वर्षका हो चुका था, लेडेन विश्वविद्यालयमें प्रयोगिक भौतिक शास्त्र और अंतरोन्न विद्याका प्रोफेसर नियुक्त हुआ।

श्रोन्स एक जगह लिखता है, वेगडरवाल्सके " सम्बद्ध अवस्थाओं के सिद्धान्त " के पढ़नेसे मैं गैसोंको अवस्था पर प्रयोग करनेके लिए उत्तेजित हो गया और इस कारण उसे भौतिक शास्त्रके उस भाग पर त्राविष्कार करने पडे जिसके कारण उसकी ख्याति संसारमें फैल गई। १=2१ में ही उसने महत्वपूर्ण गणित सम्बन्धी एक मूल लेख लिखा था। उसमें उसने गैसों ग्रौर द्ववांके ताप-गति-विज्ञान (Thermodynamics) में गत्यर्थक सिद्धान्त (Kinetic Theory) का उपयोग बत-लाया था। श्रपनी एक नवीन विधि द्वारा उसने १६०१ में बहुत ही लघु तापक्रम पर कई गैसोंका अभ्यास किया और देखा कि अवस्थाओं के समी-करणमें से एक भी गैलोंके लच्चणोंका ठीक प्रकारसे प्रदर्शित नहीं करता। उसने एक नया ' त्रवस्था-समीकरण ' (Equation) बनाया जो लघु ताप-कमों पर ठीक लागू होता है।

करीब—१६०° शतांश माण्कके नीचे पररौष्यम् का तापमापक यन्त्र बेकार हो जाता है। १६०७ में श्रोन्स ने प्रयोगों द्वारा देखा कि सोसे श्रीर सुवर्ण-के बाधा-ताप-मापक-यन्त्रों (resistance thermometers) का उपयोग श्रिधक लाभदायक हो सकता है।

त्रोन्स लिखता है—"दस साल तक मैं त्रपने श्रवकाशके समयका इसी काममें लगाता रहा कि द्रवित गैसोंकी सहायतासे निम्नतम तापकमों पर भी किस प्रकार भौतिक गुणोंकी परीचा की जा सकतो है।" उसने श्रपनी कुशलतासे ऐसी विधियोंकी त्रायोजना की कि निम्नतम तापक्रमों पर भी भौतिक-परिणाम लेने सम्भव हो गये।

उसने श्रपनी सम्पूर्ण शक्ति "हिमजनिक" ("Cryogenic") प्रयोगशाला बनानेके लिये श्रपंण कर दी, जो संसारमें श्रपना चमत्कार दिखाये बिना न रही।

'साईटीफिक अमेरिकन' ने एक समय लिखा था—"उसने अपने तथा अपने विश्वविद्यालयके लिए एक ऐसा स्मारक बना दिया है जिसके लिए उसके देशवासियोंका घमएड हो सकता है। ओन्स अद्भुत आविष्कारोंके लिये प्रसिद्ध हैं और यह शाला अपने ढंगकी निराली है और विज्ञानमें उसका नया स्थान है; इतना नया कि एक नवीन शब्द "कायाजेनिक" (Cryogenic) उसके वर्षन करनेके लिए बनाया गया।"

इस प्रयोगशालामें श्रोन्स ने १६० में हिमजन (Helium) गैसका द्रवित कर सारे वैज्ञानिक संसारका चिकतकर दिया। उसने पिक्टे (Pictet) की उन्नतकी हुई शीतली-भवन (Cooling) की कैस्केड-रीति तथा शीतलीभवनकी पुनर्जनन विधि (Regenerative method) से जिसे हेम्पसन श्रौर लिएडे ने उन्नत किया था सहायता लेकर इस गैसका द्रवीकरण किया। कई उत्तम श्रूम्य पम्प (Vacuum pump) द्वारा श्रौर ० ३ सम. दबाव पर द्रव हिमजनका उबालनेसे श्रोम्स केल्विन-श्रूम्य (absolute zero) के ऊपर ० १९ तापकम तक पहुँच सका था। १६२६ में कीसों (Kesom) ने लंडेन प्रयोगशालामें हिमजन गैसका ठांस श्रवस्था में प्राप्त किया। यह लघु-तापकम कार्योंमें सबसे महत्वका श्रम्वेषण था।

लघु-तावकम हिमस्थापकों (Cryostats) की उन्नति होते ही, श्रोम्स गैसोंके श्रीर गैसोंके मिश्रण के तावकम, दबाव, श्रायतन श्रीर समतावकमों (Isotherms) को दबाव श्रीर तावकमके विविध परिवर्तनों पर मापनेकी विधिको विश्वसनीय एवं शुद्ध करनेमें लग गया। उसने लघुतावकमों पर

वस्तुश्रोंके धनत्व वाष्य-द्वाव, वैद्युतिक, चुम्बकीय श्रौर प्रकाशीय गुणोंका भी श्रध्ययन किया।

उसने श्रधिक द्वावका पारद-द्वाव-सूचक (Mercury manometer) वनाया श्रौर उसकी सहायतासे गैसोंकी सङ्कोचनीयता (Compressibility) मालूम की।

१६१३ में पुरस्कार देते समय नेविल कमेटी ने इन बातोंका ध्यान रक्खा था—''उसके लघुताप-कमों पर पदार्थोंके गुणोंके अन्वेषण, जिससे कि श्रीर श्राविष्कारोंके साथ साथ द्रव हिमजनकी प्राप्ति हुई।''

श्रोन्स ने १६१३ में लघु तापक्रम पर धातुर्श्रो-की चालकता पर अन्वेषण किया जो "अति चाल-कता" (Superconductivity) के नामसे प्रसिद्ध है। धात्विक चलनके सिद्धान्तसे, जो "ऋणाणु गैस" (electron gas) के नामसे विख्यात है यह समभ सकते हैं कि किसी धातुकी बाधा ताप-क्रमके कम होनेसे कम होती जावेगी या यह कि धातुकी बाधा अति लघु तापक्रम पर एक दमसे बढने लगेगी क्योंकि ऋणाणु इतने कम तापक्रम पर पक प्रकारसे जमने ("Freeze" होने) लगेंगे। श्रोन्स ने एक बड़े महत्वका श्रन्वेषण किया कि केल्विन श्रन्यके कुछ श्रंश ऊपर तापक्रम पर कुछ धातुत्रोंकी बाधा एकदमसे शून्य हो जाती है (या उसकी मात्रा बहुत ही कम हो जाती है)। उसने सीसाके तारके बेठनके दोनों सिरोंका गला कर एक कुंडली बनाई श्रौर इसमें पास वाली विद्युतीय चुम्बक कुंडलीका ताड़ कर उपपादित विद्युत् प्रवाह किया और जब वेठनका तापक्रम बहुत ही कम रक्खा तब धारा कई घंटों तक प्रवाहित होती रही। 'साईएटीफिक अमेरिकन' इस अन्वेषएके बारेमें लिखता है कि "इसमें कोई संदेह नहीं कि इस वर्ष के वैज्ञानिक श्राविष्कारोंमें यह बड़े मार्केका त्राविष्कार है।"

१६२३ में केमरलिंग श्रोन्सने प्रोफेसरके पदका

त्याग किया श्रौर २१ फरवरी १६२६ के। इस संसार से चल बसा।

उसे कई एकाडेमियों, समितियों और गवमेंगरों ने सम्मान प्रदान किये। १६१२ में रायल से।साईटी ने रमफोर्ड एदक प्रदान किया और १६१६ में अपनी सभाका विदेशी मेम्बर चुना। बर्लिन और डेल्फ्ट (Delft) विश्वविद्यालयों ने उसे आनरेरी उपाधिसे सम्मानित किया। १६०४ में उसे शेवे-लियर (Chevalier) और १६२३ में नीद्रलैगडके काननकेशरी (Commander of the order of lion of Neitherlands) की प्रविचें मिलीं।

केमरिलंग श्रोन्समें प्रयोगिक कुशलता श्रोर हाथकी सफाईके सिवाय दे। श्रीर गुण थे जिनके कारण वह इस महत्वका पहुँच सका। ये उसका श्रपार धैर्य श्रीर कंचे दर्जेकी प्रबन्धकर्नुणी शक्ति थी।

प्राप्ति स्वीकार

डाबर पंचांग-बिना मृल्य वितरित।

डाबर (डाक्टर एस-के बर्मन) लिमिटेड कलकत्ता द्वारा प्रकाशित संबत् १८८६ का पंचांग हमें मिला है जिसमें शकुन्तला सम्बंधी कई चित्र हैं श्रीर तिथिपत्र श्रादि श्रीर उनके दवाइयों की सूची है। जिन सज्जों के। जरूरत हो मुफ्त में उक्त पते से मंगा लें।

———कृष्णानन्द

समालोचना

वैदिकधर्मी समाज—लेखक श्रीमंगलानन्द पुरी। प्रकाशक—एल० एस० वर्मा ऐराड कम्पनी १७३ श्रित्रिश्र सुसूर्या प्रयाग पृष्ठ १२० मृल्य॥)

स्वामी मंगलानन्द पुरी श्रार्यसमाज के एक सन्यासी हैं। उन्होंने इस पुस्तक में श्रपने कई नये विचारों को प्रकट करके यह प्रस्ताव किया है कि "वैदिकधर्मी समाज" के नाम से एक नया समाज कायम किया जाय, जिसमें बहुत से सनातन- धर्मी-पौराणिक जो अवतार, मूर्त्तिपूजा, मृतकश्राद श्रौर भूतप्रेत श्रादि को मानते हैं वे भी इस नाम के समाज में सम्मिलित हो सकें। पुस्तकके पढने से यही प्रतीत होता है कि स्वामी मंगलानन्द पूरी श्रार्यसमाज श्रीर पौराणिक दोनों मतौंके श्रनेक मन्तव्यों व सिद्धान्तों की खिचडी पकाना श्रीर स्वयं उसका श्राचार्य या प्रवर्त्तक बनना चाहते हैं। परनत जहाँ तक मैंने विचार किया है उनके इस नये समाजके कई सिद्धान्त ऐसे दृषित हैं जो लोग न मानेंगे । संभव है इस पुस्तकके कई विचार कुछ लोगों को पसन्द हो जाँय पन्तु पुस्तक के सभी विचार लोगों के। पसन्द न ब्रावेंगे क्योंकि इसमें पौरणिक मत व त्रार्यसमाज दोनों का मिला कर एक करने की अधवा श्रार्यसमाज के। दो दलों में विभक्त करने की चेष्टा की गई है। श्रतः मेरा श्रनुमान है कि उक्त स्वामी जी एक नया समाज स्थापित करने में सफन न होंगे। चूँकि वेद श्रीर विज्ञान दोनों ही विचार-स्वातंत्र्य के पत्तपाती हैं श्रतः स्वामीजीके हो एक नये विचार त्रवश्य ही उत्तम जँचते हैं पर उनके सभी विचार उत्तम श्रीर मान्य नहीं जँचते।

——ऋष्णानन्द्



张溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪溪

५० वर्षोसं भारतीय पेटेन्ट दवात्रोंके अतुल्य आविकारक !

हेजेसे ग्रपने प्राग बचानेके लिये !

"काफू" (Regd) [असली अर्क कपूर]

(हैजा, गर्मीके दस्त, पेटका दर्द, व अजीर्ण आदिका अच्छा करनेकी अच्चक दवा) जहां कहीं हैजा फैला हो इसकी १-२ बून्द पीनेसे हैजा होनेका भय नहीं रहता। प्रत्येक परिवार तथा यात्रामें इसे पास रखना आवश्यक है। मृत्य—प्रति शीशी ⊨) छै श्राना। डा० म० तीन शीशी तक 🖒

"यूरा" (Regd.) [पेशाव उतारनेकी दवा]

हैजा, सुजाक, जलोदर या अन्य किसी कारणसे पेशाब बन्द या कम हो जावे तो "यूरा" सेवन कीजिये। इसके २-३ बारके व्यवहारसे पेशाब खुलकर आने लगता है। मृत्य—प्रति शीशी। ≥) छै आना। डा० म०। ≥)

"त्र्यार्ड नोला" (Regd.) [आँख उठनेकी दवा]

त्राँख उठना, जलन, कड़क, पानी निकलना, तथा धूल, धुत्रां व धूपकी तेजीके कारण स्राँखकी लाली इसके ३-४ दिनके व्यवहारसे अच्छी होती है।

मृल्य ॥-) नौ आना। डा० म० दो शीशी तक। ≥)

नोटः—हमारी दवाएँ सब जगह दवाखानोंमें विकती हैं। डाकख़र्च बहुत वढ़ गया है।

श्रतः उसकी बचतके लिए श्रपने स्थानीय हमारे एजेएट से खरीद्ये। नमृना केवल

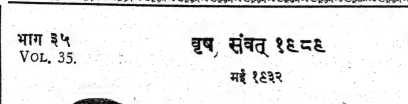
एजेएटोका ही भेजा जाता है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

वैज्ञानिक पुस्तकें

-विश्वान प्रवेशिका भाग १- ले॰ पो॰ रामदास	,
गोब एम ए. तथा प्रो० सालियाम, एम.एस-सी	. リ
अ—िमफलाह-उल-फन्न-(वि० प्र० भाग १ का	
बढ् भाषान्तर) अनुक प्रोठ सेयद मोहस्मद अली	
नामी, एम. ए	リ
३ —ताप जे॰ पो॰ पेमवडभ जोषी, एम. ए.	
तथा श्री विश्वस्भरनाथ श्रीवास्तव	
४-इरारत-(तापका स्ट्रं भाषान्तर) अनु पो०	
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए	り
४—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—बे॰ भ्रष्यापक	
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	3)
६-मनारंजक रसायन-के प्रो॰ गोपालस्वरूप	
भागंव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	i.e.
सी मनोहर बातें लिखी हैं। जो केाग साइन्स-	
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	
युस्तक के। जरूर पर्दे ।	शा
७—सूर्य सिद्धान्त विद्वान भाष्य—ले॰ भी॰	
महाबोर प्रसाद शीवास्तव, बी. एस-सी.,	
एक. टी., विश्वारद	
मध्यमाधिकार	11=)
स्पष्टाधिकार	III)
त्रिप्रश्नाधिकार	8 (i)
चन्द्रग्रहणाधिकारसेउदयास्ताधिकारतक	8 m)
द—पशुपित्तयोका श्रङ्गार रहस्य—के० अ०	
सालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी	-)
६-जीनत वहरा व तयर-अनु॰ पो॰ मेहरी-	
हसैन नासिरी, एम. ए	つ
१०—केला—ले० श्री० गङ्गाशहर पचीली	-)
११—सुवर्णकारी—के श्री गङ्गाशहर पचीली	1)
१२—गुरुदेवके साथ यात्रा—बे॰ श्रध्या॰ महावी	
प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	1-1
१३-शिद्धातोका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-वे स्वर्गीय	ノ
पं गोपाल नारायण सेन सिंह, नी.ए., पल.टी.	1)

१४- चुम्बक- से प्रो सालियाम भागत, एम.
एस-सी !=)
१५ - ज्ञयरोग - के॰ हा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी.
एस सी, एम-वी बी. एस
१६—दियासलाई और फ़ास्फ़ोरस—वे॰ प्रो॰
रामदास गौड़, एम. ए
१७-कृत्रिम काष्ठ-के० श्री० गङ्गाशहर पचौकी
१८—आलू—के॰ श्री० गङ्गाशदूर पचीली ")
१६-फसल के शत्रु-ले॰ श्री॰ शहूरराव नोषी
२०- ज्वर निदान और शुअषा-वे० हा०
बी॰ के॰ मित्र, एल. एम. एस. "")
२१—कपास और भारतवर्ष—बे॰ प॰ तेज
शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी 🦶
२२-मनुष्यका आहार-के॰ श्री॰ गोपीनाथ
गुप्त वैच १)
२३-वर्षा और वनस्पति-ले॰ शहर राव नोषी ।
२४—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—अनु॰
भी नवनिद्विराय, एम. ए)।
२५—वैज्ञानिक परिमाण—के बार निहाल
करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
प्रकाश, एम. एस-सी॰ *** १॥)
२६-कार्बनिक रसायन-छे० श्री० सत्य-
प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
२७—साधारण रसायन—हे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश
एम॰ एस-सो॰ २॥)
२=—वैज्ञानिक परिभाषिक शब्द, प्रथम भाग—
हे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥)
२६-बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित-
ह्रे० श्री० सत्यप्रकाश, एम० एस सी० १।)
३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—ले॰ श्री॰
युधिष्ठिर भागव एम० एस-सी० =)
३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग १॥)
३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग—
छे॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुघाकर द्विवेदी ··· ॥=)
३३—केदार बदीयात्रा リ
पता—मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग ।



संख्या २ No. 2



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मुखपत्र

WINANA' THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD

अवैतनिक सम्पादक

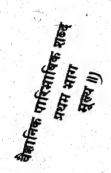
बजराज पम. प., बी. पस-सी., पल-पल. बी., सत्यमकाश, पम. पस-सी., पफ. श्राई. सी. एस.

वार्षिक मूल्य ३) विज्ञान परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य।)

विषय-सूची

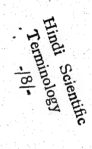
विषय	पृष्ठ	विवय	ã8
१—सनई—[छे॰ ठाकुर दूधनाथसिंह कृषि काछेज		पू-रजत लेविणदीं पर प्रकाशका परिणाम	3. 1 1
कानपुर]	33	तथा प्रकाश लेखन—[छे॰ श्री वा॰ वि॰	
२—भोजन—[के॰ पं॰ गौदत्त शर्मा]	धर	भागवत, एम॰ एस-सी॰]	पूर्
३—विकासवाद—[छे॰ विकास प्रिय]	88	६—वैज्ञानिकीय	६२
ध-प्रकाश रासायनिक प्रक्रियात्रों पर तीव्रता तापक्रम, घोलक त्रादि का परिणाम-	•	७—समालोचना	६३
[स्रे॰ श्री वा॰ वि॰ भागवत, एम॰ एस-सी॰]	48		
		get the second s	1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>



छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

१—काब[°]निक रसायन २—साधारण रसायन



लेखक—श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तकें वही हैं जिन्हें अंगरेज़ी में आर्गेनिक और इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मुख्य प्रत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यपकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसको पढ़ने श्रीर पढ़ाने वाले श्रंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं श्रीर रोज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कोष का भी काम देगी। मूल्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, भयाग



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजायात् , विज्ञानादृष्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्स्यभिसंशिन्तीति ।। तै० उ० ।३।४।।

भाग ३५

मिथुन, संवत् १६८६

संख्या २

सनई (Sunn-hemp)

भाग १

(हे॰ ठाकुर दूधनाथसिंह कृषि कालेज, कानपुर)

सन, सनी या सनई की खेती भारतवर्ष में,
मुख्यतः संयुक्त प्रान्त तथा मध्यप्रदेश में, रेशे के
लिये की जाती है। संस्कृत की पुरानी पुस्तकों में
आजि इसका वर्णान मिलता है श्रीर इसके रेशे की
उपयोगिता का ज्ञान यहां के लोगों को बहुत दिन
से है। नीचे जो कुछ भी सनई के खेती के बारे में
लिखा जा रहा है वह केवल इसी प्रान्त के लिए
लागू है।

भूमि

यह फरल हल्की भूड़ जमीन (light soil) में जहाँ बरलात का पानी नहीं भरता है अच्छी होती है। होवर्ड लाहब अपनी "भारतीय कृषि" नामक पुस्तक में लिखते हैं कि पानीका भरना रेशे

की फरल के लिए और उससे कहीं अधिक बीज के लिए हानिकारक है और इस हेतु नीची या मटियार भूमि में इसको जेती सफलता के साथ नहीं की जा सकती। पाल साहब का कहना है कि सन, उन सब ज़मीनों में जहाँ जूट और धान की खेती की जा सकती है पैदा हो सकता है। परन्तु लेख कोंका मत इसके बिलकुल प्रतिकृत है। हां हरी खाद के लिए यह फरल किसी भी ज़मीन में बोई जा सकती है। निद्यों तथा बड़े तालावों के आस पास यिद यह फरल बोई जाय तो इसके सड़ाने की बहुत सुविधा हो जाय।

बोवाई

रेशों के लिए प्रति एकड़ ७०-८० पौंड ग्रौर बीज के लिए २५-३० पौंड बीज बोना चाहिये। हरो खाद के लिए भी लगभग १ मन बीज बोया जाता है।

% Pal, 4. C.-Ag. Ledger, 7, 1908-9

बोने के बाद ३ दिन के अन्दर ही बीज जम आता है।

बीज के लिए वर्षा प्रारम्भ होते ही सनई बो दी जाती है और दिसम्बर के अन्त में फरूल काटने योग्य हो जाती है। रेशे के लिए यह फरूल सितम्बर के अन्त में, जब सनई भली भाँति फूल जाती है और उसमें फलियाँ लगनी आरम्भ हो जाती हैं तैयार होती है। इस समय पौदों में रेशा बढ़िया और अधिक मात्रा में होता है। जो रेशा बीज एकने के बाद पौदों से निकाला जाता है वह मोटा

(Coarse) श्रीर मैले रङ्ग का होता है श्रीर साथ ही साथ इस समय रेशे की पैदावार भी घट जाती है। रेशे की यह कमी बीज की पैदावार से नहीं पूरी होती श्रीर इसी कारण फूल के समय रेशा निकाल लेना श्रधिक श्रद्या है।

बोवाई, जमने तथा काटने का समय भिन्न भिन्न प्रान्तों में जल वायु के श्रनुसार भिन्न २ होता है।

निम्नलिखित कोष्टक से पता चल जायगा कि एक एकड़ सनई बोने में क्या खर्च पड़ता है श्रौर क्या श्रामदनी होतो है।

कोष्टक नं० १

सनई के (रेशे के लिए)

,	खर्च	श्रामद्नी
	रु—ग्रा—पा	
जुताई श्रौर पटाई२	8-0-0	ॐरेशा १० भन ५० रु०
बीज म० पौंड	8-0-0	द्र ≍) प्रति मन
बोवाई	१—०—०	इसके श्रतिरिक्त सूखी
काटना श्रीर बोभ बांधना	₹—0—0	लकड़ियाँ जलाने को मिलती
सङ्गना श्रौर रेशा निकालना	१५-0-0	हैं श्रीर खेत में नोषजन की
खेत का लगान सितम्बर तक	y-0-0	वृद्धि होती है।
	₹ 2 —0—0	

* कानपुर १२ (C, २) जाति की सनई की पैदावार तथा भाव दिया गया है। सनई (बीज के लिये)

	खर्च	त्रा मद् नी 👔
	रु०—ग्रा०—गा०	•
जुताई श्रौर पाटा लगाना२	8-0-0	
बीज ३० पौंड	₹—=-0	१० मन बीज ४०)
बोवाई	₹—o—o	दर ४) प्रतिमन
कटाई	3-0-0	इसके अतिरिक्त
मड़ाई श्रौर बोज की सफाई	<u>yc-o</u>	लकड़ी श्रौर खेत में
दिसम्बर तक का लगान	₹ 0−0−0	नोषजन की वृद्धि।
	₹8—⊑•	

इस प्रान्त में उन लकड़ियोंका जो रेशा निकालनेके बाद बच रहती हैं कोई खास इस्तेमाल नहीं है परन्तु दिल्लियो भारतके टिनिवलो श्रौर गोदावरी ज़िलोंमें इसकी बहुत मांग है श्रीर इस कारण वहां पर सनईके श्रिधक दाम मिलते हैं। इस प्रान्तमें सनईकी सुखो लकड़ियां केवल जलानेके काममें श्राती हैं। मुगदाबाद ज़िलेके विलारी तहसीलमें रेशे निकालनेकी मज़दूरीके बदले सनई

क्षेत्रफल

सनईके त्तेत्रफलका ठीक पता लगाना कठिन है क्योंकि सरकारी कागजोंमें सब प्रकारके पाटका त्तेत्रफल पक जगह दिया हुआ है। इस त्तेत्रफलका बहुत बड़ा भाग सनईका ही है यहां तक कि भारतके बहुतसे प्रान्तोंके पाटके त्तेत्रफलसे केवल सनईके त्तेत्रफलका मतलब है।

लकड़ियां दी जाती है। कोष्टक नं० २ से विदित हो जायगा कि भारत के भिन्न २ प्रान्तों में सनई की कितनी खेती की जाती है।

कोष्ट्रक नं ० २ पाट (Hemp—विशेषतया Sunnhemp) का सेत्रफल एकड़ में

प्रान्त	શ્રદ્ધરુક-સ્પૂ	શ્ હરપૂ-રદ્દે	१८२६-२७	१६२७-२=	१६२≍-२६
बङ्गाल	६२६००	६२७००	६०७००	ñ = 800	पूद्द00
विहार श्रौर उड़ीसा	१८७००	१ ⊭६० ०	२१७००	१६६००	१५३००
बम्बई	१६२४४५	१०५२५१	=2033	१०६७६५	१०२६२६
वर्मा	_			And Address of the Local Division in the Loc	
मध्य प्रदेश तथा बरार	१३⊏७७३	१५=७१६	११३२६६	. ८२७६२	≃ 8580
मदरास	१४१८०६	१८७५७०	११२६४१	8887	१०३०६७
पञ्जाब	२३०६	3380	३६⊏⊏	३१२३	2800
संयुक्त प्रदेश आगरा		२८८५⊏१	२४८६६१	१ 2०४ 2४	१५६६६०

व अवध कोष्टक नं० ३ में इस प्रान्त के उन ख़ास ज़िलों के सनई का चेत्रफल दिया गया है जहाँ इस फस्ल की अधिक खेती होती है।

कोष्ट्रक नं ० २ श पाट (श्रिधिकतर सनई) का चे त्रफल एकड़ में

१६३०--३१

बरेली १३५४४ शाहजहाँपुर ७४०४ पीलीभीत ७५४७ इलाहाबाद १३६२६

अत्रतायु तथा शस्य रिपोर्ट १६३०-३१ (Season & Crop Report) से उद्ध त

बनारस जौनपुर श्राज़ामगढ़ सुहतानपुर प्रतावगढ़

बनारस, जौनपुर, इलाहाबाद, प्रताबगढ़, श्रौर श्राज्मगढ़ की जल-वायु सनई की खेती के लिये बहुत ही श्रमुकूल है श्रौर साथ ही साथ इन जगहों में इसके सड़ाने के लिये पानी का भी प्रवन्ध सरलता से हो जाता है। उपर्युक्त जिलों में यह फरल श्रिधकतर रेशे के लिये बोई जाती है। इसके श्रितिरक्त शिवपुर में, जो बनारस छावनी स्टेशन से लग भग ३ मील दूरी पर स्थित है, सनई के रेशे की एक फैक्टरी है जिसमें रेशे को साफ़ करके बाहर भेजने के लिये गांठ (Bales) बनाई जाती हैं श्रीर इस कारण बनारस तथा श्रास पास के जिलों के किसानों के। श्रपना रेशा बेचने में बहुत सुविधा होती है। कोष्टक्ष नं० ४ श्रीर ५% से, श्रीर देशों के साथ श्रंगरेज़ी भारतके सनईके व्यवसायका पता चल जायगा।

सनई के पौदे की उपयोगिता

सनई के पौदों के जड़ में भी श्रौर फलीदार पौदों की तरह घुंडियां होती हैं जिनके कारण हवा से यह नोषजन ले सकता है। फूले हुये सनई के पौदे में निम्न लिखित चीजें होती हैं।†

&Annual Statement of the sea-borne trade of British India wih British Empire and Foreign countries for the fiscal year ending 1930. Volume I

† Patil-Bulletin 47, I9I1. Dep. Ag. Bombay.

नोषजन	o ३४५	%
रुफुरि काम्ल	० १८६	%
पांग्रुज चार या पोटास	ં ૪૦૭	%
जल	= 0.ñ	%

यदि फूल के समय एक एकड़ सनई की फरल को खेत में जोत दिया जाय तो निम्नाङ्कित बस्तुएँ उस खेत को मिल जांयगी।

नोषजन	६२—६७ पौंड
स्फुरिकाम्ल	३४—५३ पौंड
पश्चिज द्वार या पोटास	७३—११४पौंड

पक पकड़ अच्छी हरी सनईकी खादसे खेतको प्र—प्रमन शुष्क कार्बनिक पदार्थ (Organic-matter) मिलता है। यदि इंडल रेशे के लिये सड़ा लिये जाघें और केवल पौदों की जड़ और ऊपरी हिस्से खेत में जोत दिये जावें तो लगभग १ टन हरी खाद खेतको प्राप्त होगी और ३१ पौंड नोषजन खेत में जमा हो जायगा। खेत को यदि हरी सनई की खाद दी जावे तो प्रति पौंड नोषजन के लिये ३ आने खर्च पड़ेगा। और यदि नोषजन के वास्ते खाती जैसी खाद दो जावे तो प्रति पौंड नोषजन के वास्ते खाती जैसी खाद दो जावे तो प्रति पौंड नोषजन के लिये के लिये लगभग = आना खर्च पड़ेगा।

%निम्नाङ्कित कोष्टक न०६ में, भिन्न भिन्न खादों में कितनी नोषजन, स्फुरिकाम्ल और पोटास की मात्रा होती है दी गयी है।

Thacker Spink & Co:, Calcutta,

^{*} Mukerji, N. G.—Hand Book of Indian Agriculture.

	माल		,		दाम	
	१८२६-२	१८२६-२८	०६-इ८३४	888-2E	\$832-38	8848-30
	हंडरवेट	म्डरवेट	हंडरचेट	iç.	is.	No.
यूनाइटेड किंगडम	10 €00	กักริธร	33020	६७४३ १५१	८००३५३	११६८१८२
अइन और रियासते	:	:	w	:	:	70 g
सिलोन	ม ก	387	454	esoñ	3783	904.9
न्यूसाउथ वेतस		•	:	:	:	;
श्रास्ट्रेलिया (टोरल)	6	•	:	:	1	:
न्यूज़ोलैन्ड, मैनारी और श्रंधेज़ी समूश्रा	ć 9	:	ur w	०६५१	:	ohg
त्रोर अंग्रेज़ी राज्य	w	32	w	3000	ሽያዩ	0 60
योग सारा अंग्रेजी	सिंदेश्व	ति रेक्टरे	७३३८२	१५२६२६५	Soques	१ २०३०४४
राज्य						

कोष्टक नं० प

3,5

पाट (Hemp)- ख़ासकर सन-जो चिदेश जाता है।

देशों का नाम जहाँ	The state of the s	माख			दाम	
मान भना जाता ह	-					
भारत के उन प्रान्तों का नाम जहाँसे माल जाता है।	१६२७-२ हन्डरवेट	१८२म-२१ हन्दरवेट	१८२६-३० हन्दरवेट	१६२७-२ हपया	१६२६-२६ रूपया	१८२६-३० हपया
उत्तरी क्षस	&	ลลง	2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	१५५००	ないこれる	o nee
फिनलैन्ड	:	:	त क	:	:	0013
लटविया	:	9,63	:	:	০ মন্ত্ৰ	;
स्वीडेन	०५५६	30	62020	40550	११२०२०	१०२४८६
नारबे	ar w	:	000	ořec	:	oohe
डेनमार्क	99ಕ್	87 75 8	w w	१२३८७६	रहिंदे	तकतंद० रे
जरमनी	১৯০০৮	১୭୬৪५	७३३ १५	मश्रमक्षम	८२ स्ट्र स्ट्र	१८६८म
नेदर्तान्ड	•	•	er er	:	:	2480
बेलजियम	ग्रेड ३ च ८ ४	रहरुरेड	१ ० ६३ त	त्रहण्यहरु	8805348	ሽ ০ ০ሽჭ 88
मांस	৬ ১৫৩১	38485	२००वह	३०४८५	इप्रमध्य ह	इरुइएड
स्पेन	\$745	रश्वेष	2882	र्यस्थ्य	००८५६	3854

	पुर्तगाल	862	8088	hede	1 83300	०७७३४	रेक्ट्र
	इत्ती	०५८३	हम्स्	रहरू	388888	88883	กระยุ
१२१७३ ११८ ११८ ११८ ११८ १८८	बलगेरिया	•	न्न	800	:	०५०३५	१३१६०
38682 38682 38682 38682 38683 38682 38684 38682 38685 38682 38686	वें क्रोट स्लोवेन	:	:	825	:	:	\$2000
\$0개 \$0개 \$0개 *** \$0개 *** \$0개 *** \$0%	स्टेट ग्रीस	१२१७३	8 8 8 8 8	रहेरहर	००६५०८	००३८५	322088
성 보고	स्या	ñod	:	:	5000	:	:
### #################################	क्ट राज तथा ग्यत श्रोमन	8852	्र इड्ड	के तहा के प्रस्ते के प्रस्ते	हरे ० इंग	े <u>५</u> ५ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	2000
ইলত হৈ ভাষ্টি প্ৰস্তুত্ব প্ৰস্ত	बकी स्रोर देशी गमते	नहरू र	લ્યુ	ራ <mark>ያ</mark> ች	०३३०४	০৪১৯১	ያ ፡፡ ሂ ፡፡
্ন নত ১ কান ১ ক	रस	% n	er er	80%	३७६२	8830	2 903
ই৪৯৫ ই৯৯৫ ৪৯৯৪৫ ১৯৯৯ ৯৯৯৯ ৯৯৯৯ ৯৯ ১৯৯৯ ৯৯৯ ৯৯৯ ৯৯৯ ৯৯৯	पान	•	oħè	:	:	୦ ୦୬ ୬	•
हे हे के कि	नव्द (मिश्रदेश)	रेठाँद	•	:	30000	:	*
ইন্নত ইন্নান কৰিছে । ক্ৰিন্ত কৰিছে ।	लियन पूर्वी होका (सोमाली ड इरोट्रिया	er.	ជ	ño d	9 हे र र	0 25 65	° 798
ইন্নতিধ্য ইন্দান্ত নিয়ত্তি সমূহতি	गूनाइटेड स्टेट्स श्राफ् थ्रमेरिका						
	या श्रदलांटिक स्ट	तक्षेत्र स	इ दपूप्त १	ड इ इ इ इ इ इ इ इ इ	०६८५४४	२१ म्पू १७	ಗೆಬಕ್ಕಬಕಿಡ

-		माल			दाम	
और बिदेशी देश	:	:	us, m.	:	क्ष	e c s
योग-विद्शों का	देशे ५ ५०८	88 तत्र स	358400	ह ५५५६०१	કેદેદંતિજ્જ	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
बंगाल का भाग	स् १००%	हरेडहरू	3-5732	ଚ୍ଚତ୍ରବ୍ରଧ	033 30 11 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	¥:03 88
बम्बर्	8 १ १ १	32001	देशमहरू है	2200800	१८३ मा ३८ १	のコミンガコと
मद्रास ,, ,,	8. 60 - 6.	\$584\$	र्थहरू	3=87%	इ०६७७ इ	रहेश
बमा ॥ ॥	:	•	:	:	१५०	:
योग	38/85	৩ ৪० १३४	373888	न०न३११३	ತ್ರೂಸ್ಥೆ ಗ್ರೂಪ	हत्तरेत्रे

कोष्टक नं० ह	-	% %±% o
	नोषजन (N) o's % tte) o's % y'o % o's %	0/407
	बाद सड़ा हुआ गोबर सड़ा हुआ मैला (Poudrette) अंडी की खली नीम की खली सनई का पौदा	

पोटास (K, 0)

ऊपर कही हुई बातों से बड़ो सुगमता से बात हो सकता है कि एक ही दजें तक भूमि का उपजाऊ बनाने के मिलान करते समय वैज्ञानिक खादों पर (Artificial fertilizers) बिलकुल ध्यान नहीं दिया है क्योंकि इनके दाम 608.0 लिये सनई की हरी खांद की अपेता कितने दाम की गोबर की खाद या अंडी या नीमकी खली की आवश्यकता के अपेता बहुत कम खर्च पड़ता है। लेखकों प्रत्यक्त है कि खेत में हरी सनई की खाद देने में और खादों मामूजी बादों के अपेका बहुत अधिक लगते हैं। निम्नाङ्कित कोष्टकों में कुछ ऐसे तज़रबों (प्रयोगों) का फत दिया गया है जिसमें यह पता चलाने का यत किया गया था कि भिन्न २ खादों का असर भिन्न २ फस्तों की पैदावार पर क्या पड़ता है।

कोष्टक नः ७

प्रयोग [ं]	गन्ने की पैदावार प्रति एकड़ (मनों में)	कच्ची चीनी प्रति एकडु (मनों में)	शुष्क पदार्थ प्रति एकड़ (मनोंमें)
सनई की हरी खाद	=89 + ३२	=७°0 + ३°६	२४६ १ + = 0
विना खाद	६४६ + २२	६७ २ + २ ६	२०० १ + ६ ६

कोष्टक न० ८

प्रयोग	द्र प्रति एकड़ (मन)	प्रति एकड़ गेहूं की पैदावार	प्रति एकड़ कपास की पैदावार जो गेहूँ के बाद लिया गया
	()	मन—सेरछटाँक	मन—सेर—छटाँक
गोबर की खाद	४००	२०—६—४	₹4—\$10—=
सड़ा मैला	800	२४ —२=—१२	१४—२२—१५३
नीम की खली	२०	२३२२ - =	१६-१=-१२
सनई की हरी खाद	•••	२४—३५—०	१६—३ ५ —०
बिना खाद	•••	२०—३३—१२	१३—३०—३५

यह आश्चर्य जनक बात है कि बिना खाद बाले खेत में गोबर की खाद वाले खेत की अपेका अधिक पैदावार हुई। सम्भव है कि उस खाद का पहिले फस्ल में असर न हो पाया हो।

कोध्टक न० ९

प्रयोग	दर प्रति पकड़	बाँसमती धान की पैदावार प्रति एकड़ (कानपुर)
	मन	पौंड
गोबर की खाद	१००	१३= ७
हड्डी की खाद (Bone Superphosph	ate) १४० पौंड	११२१
श्रंडी की खली	१५	१ ६३ ४
सनई की हरी खाद	३० सेर बी	ज बोया गया २४=६

भोजन

[छे० पं० गौदत्त शर्मा]

भयताके इतिहासमें मनुष्यकी कभी भी इतनी जन्नति नहीं हुई जितनी कि उन्नीसवींके पिछले तथा बीसवीं शताब्दिके प्रारम्भिक कालमें हुई है। परन्तु संसारमें विशेषतया भारतमें, पाकशास्त्रकी बहुत ही कम उन्नति हुई है। जिन लोगोंने स्वास्थ्य विज्ञानका कुछ भी अध्ययन किया है वह जानते हैं कि रोगोंका मुख्य कारण अधुद्ध भोजन ही है तथा स्वास्थ्यके लिये वायु पानी आदि के साथ ही साथ धुद्ध भोजन भी आवश्यकीय है। हम बनावटी तरीक़ोंसे भोजनको अच्छा बनानेका प्रयत्न करते हैं और सोचते हैं कि इन अप्राकृतिक उपायों द्वारा हम प्रकृति पर विजय पाजायेंगे। यद्यपि विज्ञान की इतनी उन्नति हो चुकी है तथापि बहुत से मनुष्य अभी इससे भी अनभिज्ञ हैं कि स्वास्थ्य किन चीज़ों पर निर्भर है।

हम तक पहुंचनेके पूर्व ही श्रधिकतर भोज्य पदार्थोंका वह तत्व जो कि स्वास्थ्यके लिये श्रावश्य-कीय है उनमें से निकल चुकता है। अधिकतर हम भोजनका देखनेमें सुन्दर बनानेके लिये ही उस तत्व का खो बैठते हैं जिसके खोनेसे भोजन की पौष्टिक शक्ति कम हो जाती है। प्रायः हम मैदा (White flour) अधिकतर व्यवहारमें लाते हैं तथा मिठाई श्रीर भांति भांति में रंगके शरबतका अधिक व्यव-हार करते हैं परन्त हम यह नहीं जानते कि ऐसा करनेके लिये हमें शाकका अवैज्ञानिक ढंगसे पकाना पडता है जिससे खानेके वह जार (Alkaline salts) जो स्वास्थ्यके लिये परमावश्यकीय हैं कम होजाते हैं। हम किसी तरह भी प्रकृतिसे नहीं जीत सकते। भोजन अपनी प्राकृतिक दशामें ही खानेसे अधिक पौष्टिक होता है। अप्राकृतिक उपायों द्वारा पका भोजन आवश्यकतासे अधिक खाया जाता है। हम् भलेही अधिक न खाना चाहें परन्तु सुस्वाद

होनेके कारण हमें श्रिधिक खाना ही होता है। यहाँ तक कि कभी कभी ता श्रावश्यकतासे तीन या चार गुणा तक खाजाते हैं, श्रीर हमें मालूम नहीं होता कि हम श्रिधिक खारहे हैं। यह ही नहीं किन्तु हम प्रायः एक ही समय श्रानेक प्रकार के श्रान्त तथा मसालों से बना हुश्रा भोजन खाजाते हैं। इसीलिये भारत की श्रायुका श्रीसत (Average) सौ वर्ष से गिरते गिरते केवल २१'४ वर्ष ही रह गया है।

हम देखते हैं कि जंगली पश्च श्रनेक भांति का भोजन न खाकर केवल एक या दो वस्त ही खाते हैं। श्रीर जो कुछ भी वह खाते हैं उसे उसकी प्राकृतिक दशामें ही खाते हैं तथा उसे भी खुब चबा चबा कर खाते हैं। यही कारण है कि वे सदैव हट्टे कट्टे ही दीख पडते हैं। अपनी आयु-पर्यन्त वे बहुत ही कम श्रस्वस्थ होते हैं। पालत पश्च यद्यपि प्राकृतिक दशा में ही रहे भोजन को ग्रहण करते हैं तथा चबा चबा कर भी खुब खाते हैं किन्तु उनका मालिक उनसे श्रधिक काम लेने के लिये उन्हें बेमेल पवम् अप्राकृतिक पदार्थ खिला देते हैं। इसी लिये वे अधिक अस्वस्थ रहते हैं। प्रकृति का अध्ययन करने से पता चलता है कि जंगली जानवर उसी जाति के पालतू जानवरी से हमेशा कहीं अधिक बलवान होते हैं। किसी भी पालत जानवर के। त्राप कितना ही अच्छा तथा देखने में पौष्टिक भोजन खिलाइये वह उसी जातिके जंगली जानवरसे ही कमजोर द्रष्टिगोचर होगा। सो मनुष्य जो कि भांति भांति का भोजन एक ही साथ करता है पवम् अवैज्ञानिक ढंग से पके भोजन से श्रपनी क्षघातृप्ति करता है बहुधा रोगी रहा करता है तथा अकाल मृत्यु का शिकार बन जाता है।

हमारे वर्तमान ज्ञान के अनुसार मनुष्य का शरीर बनाने के लिये लगभग रू तत्व चाहियें। ये तत्व हमें भोजन के साथ ही मिलने आवश्य-कीय हैं। इन तत्वों में से कुछ कार्बनिक यौगिक (Organic Compounds) हैं इस-लिये हुमारे भोजन में इनकी उपस्थित आवश्यकीय है। इनके बदले श्रोषधि के तौर पर श्रकाबिनिक लवण (Inorganic Salts) खाने से काम नहीं चल सकता। ऐसा करनेसे स्वास्थ्यका बहुत हानि होती है श्रीर फल स्वरूप मनुष्य एक न एक दिन मर जाता है। खेद की बात है कि स्वास्थ्य विभाग (Medical department) इस श्रोर बहुत कम प्यान देता है। कुछु दिन हुये यह समभा जाता था कि जिस भोजन के खाने से मैदे (System) में जितनी ही श्रधिक गर्मी उत्पन्न हो उतना ही वह भोजन श्रव्छा होता है। परन्तु श्रब यह सिद्ध किया जा चुका है कि भोजन की पौष्टिक शिक्त नापने का यह उपाय ठीक नहीं है। कुछ भोजन ऐसे हैं कि जो गर्मी तो खूब पैदा करते हैं किन्तु उनके सेवन से स्वास्थ्य बिगड़ जाता है श्रीर कुछ ठीक इसके विपरीत होते हैं।

हमारे देश वासियों का यह विचार है कि भोजन की मुख्य पौष्टिक शक्ति घी में रहती है। माना कि मनुष्य के भोजन में घी का भी कुछ भाग रहना चाहिये परन्तु बहुत सी चीजें घी से भी श्रिधक श्रावश्यकीय हैं श्रीर खेद की बात है कि उनकी श्रोर विरत्ने हीं श्यान देते हैं, बिल्क जैसे कम घी होने से भी भोजन कम पौष्टिक हो जाता है ऐसे ही श्रिधक घी होनेसे भी भोजन हानिकारक हो जाता है।

जैसे हमारे भोजन में घी रहना त्रावश्यकीय है ठीक उसी प्रकार भोजन में 'प्रोटीन' (Protein) भी एक त्रावश्यकीय पदार्थ है। प्रोटीन कई प्रकार की होती है। दाल तथा दूध की प्रोटीन में बहुत श्रंतर है त्रीर इनके गुण भी भिन्न भिन्न हैं। सब डाक्टरों की राय है कि प्रोटीन भोजन का एक श्रावश्यकीय पदार्थ है त्रीर मनुष्य के। रोज़ कम से कम दो श्रोंस (Ounce) प्रोटीन श्रवश्य खानी चाहिये। प्रोटीन दूध, दाल, शाक, फल, श्रंडे, मांस श्रादि में खूब होती है। श्रंडे तथा दूध की प्रोटीन श्रीर प्रकार की प्रोटीनसे श्रच्छो होती है। बिना भोडीनका भोजन व्यर्थ है।

पौष्टिक भोजनका एक और आवश्यकीय तस्ब विटामीन (Vitamin) या प्राण तत्व है। बीस वर्ष पहिले तक इस तत्वका कोई भी नहीं जानता था। श्रव भी इसके बारेमें श्रधिक मालम नहीं है। किन्तु हां प्रोटीन की भांति ये भी कई प्रकारके होते हैं श्रौर भोजनमें इनकी उपस्थिति भी श्रावश्यकीय है। अभी हाल ही में चुहों पर प्रयोग किया गया था। कुछ को किसी विशेष प्रकारका विटामीन नहीं दिया तथा दूसरोंका किसी दूसरी प्रकारका नहीं दिया गया। बाक़ी सब खाना ख़ब दिया गया। तो कुछ दिनके बाद मालूम हुआ कि कोई तो खब खाना मिलने पर भी सखकर पिजर होगया है तथा किसीके शरोर की गठन विगड गई है इत्यादि। यह तत्व फल, शाक तथा दूधमें पाये जाते हैं। इसी-लिये हमारे भोजनमें फल शाक आदि भी आवश्य-कीय हैं।

इन सब चीज़ों के होते हुये भी कुछ श्रकार्वनिक लवणों की श्रावश्यकता होती है। परन्तु मनुष्य की श्रावश्यकता भर के लिये ये लवण फल, शाक श्रादिमें काफी रहते हैं, इनके श्रलग खाने की कुछ श्रावश्यकता नहीं हैं।

हमारे कुछ भाई कहते हैं कि मनुष्यका बलवान बननेके लिये तथा भोजनका पूरीतौर पर पौष्टिक बनानेके लिये टानिक (tonic) को आवश्यकता होती है। परन्तु वे भूले हैं, टानिक लाभके बदले हानि करता है। जिस समय इसका सेवन किया जाय उस समय भले ही लाभदायक सिद्ध हो किन्तु अन्तमें हानिकारक ही सिद्ध होता है। इसका हमारे शरीर पर ठीक वही प्रभाव होता है जो थके बैल पर लाठीका होता है। जैसे लाठी लगनेसे बैल उस समय भले ही तेज़ चल ले किन्तु बादका बैठ जाता है वैसे ही टानिकसे चिणक लाभ कुछ भले ही प्रतीत हो किन्तु बादका हानिके हिसवा कुछ भो नहीं होता।

हमारे भोजनके लिये दूध एक बहुत ही अञ्जी चीज़ है। जो चीज़ें हमारे भोजनमें होनी चाहिये दूधमें वे सब मौजूद हैं। प्रोटीन दूधमें खूब होती है। प्राणतत्व भी इसमें प्रायः सब प्रकारके होते हैं। किसी किसी दूधमें सी-प्राणतत्व (C vitamin) नहीं होता और यदि होता है तो आवश्यकता से कम सो उसमें हम नारंगीका रस मिला सकते हैं। चूना, स्फुर (Phosphorus) मगनीसम्, लोहा, नैलिन, मांगनीज़ तथा और बहुत से लवण रहते हैं। दूधतो एक प्रकारका आदर्श मोजन ही है।

हमारे कुछ देश वासियोंका कहना है कि भारत-बासी अत्यन्त दरिद्र होनेके कारण फल नहीं खा सकते। फलसे उनका मतलब स्रंगूर सेव स्रादि कीमती फलोंसे होता है। अमरूद प्यीते आदि सस्ते फल इनके मतानुसार हानिकारक होते हैं तथा शाक इत्यादि तो बिल्कुल ही व्यर्थ समभे जाते हैं। परन्तु उनको यह मालूम नहीं कि यद्यपि श्रंगूर सेव श्रादि बहुत लाभदायक होते हैं तथापि श्रमरूद पपीते श्रादि भी उनसे कुछ श्रधिक कम लाभदायक नहीं होते। यहां तक कि शाक श्रादि भी यदि अप्राकृतिक एवम् अवैज्ञानिक ढंगसे न पकाये गये हों तो उतने ही गुणकारक होते हैं। फल कोई भी सड़ा होने से अथवा अधिक खानेसे हानिकारक हो सकता है। फिर श्रमरूद ही को बीमारीका पजेएट कैसे माना जा सक्ता है। इमें शाक इत्यादि की वैज्ञानिक रीति से पकाना चाहिये ताकि उसकी पौष्टिक शक्ति कम न हो। जो प्रोटीन तथा प्राणतत्व अंगूर आदि में होते हैं वही शाकमें भी होते हैं।

भारत सरीखे फल-प्रधान देश की आयु का श्रौसत (average) संसार की किसी भी जातिसे कम हो इसका कारण हमारा दुर्भाग्य है। यह कभी नहीं माना जा सकता कि प्रकृति ने फल तथा भोजनमें भारतका किसी भी देशसे पीछे रक्खा है। फल ही में क्यों, प्रकृति ने तो भारत को हर चीज़में शिरोमणि ही रक्खा है। उस ही भारत की आयु का श्रीसत २१'४ हो यह महानाश्चर्य की बात है। प्रत्येक मनुष्यका कर्तव्य है कि इस शास्त्रका भली प्रकार अध्ययन करे।

विकासवाद

[लेखक-विकास प्रिय]

विज्ञानसे अपरिचित सामान्य शिचित जनता कुछ दिनोंसे यह सममने लगी है कि वैद्यानिक लोग अब शकृतिक विकासवादमें विश्वास नहीं रखते हैं और विश्व प्रहेलिकाओं की सिद्धिके लिये किसी नये समाधानके लिये उत्सुक हैं। इस कल्पनामें कुछ अधिक तत्व नहीं है, प्रत्युत यह कहा जा सकता है कि यह कल्पना बिल्कुल निराधार है, क्योंकि वैज्ञानिक वस्तुतः इस विकास वादको जितनी पृष्टि आजकल देख रहे हैं उतनी पहले कभी नहीं देखी गई थी, वे सभी पक मतसे इस सिद्धान्तको स्वीकार करते जा रहे हैं। इसमें सन्देह नहीं कि इस मतके कुछ प्रतिवादी आजकल भी उसी प्रकार विद्यमान है जिस प्रकार डार्विनकी 'ओरिजिन आव् स्पेसीज़' नामक अन्थके प्रकाशित होनेके समय थे। पर सामान्यतः समस्त वैज्ञानिक संसार इस विकासवादका प्रच्याती ही है।

साधारणतः व्यक्तिगत रूपसे प्रकृतिवादियों की सम्मति कुछ भी क्यों न हो पर मुख्यतः केवल एक ही वैज्ञानिक, अरलेंगनके प्रोफेसर फ्लाइशमेन ऐसे हैं जिन्होंने खुले रूपमें विकासवादका स्पष्ट विरोध किया है। उनका कहना है कि "ज्यों ज्यों वे पशुश्रोंके प्रजनन-विकासका अध्ययन श्रोर तत्सम्बन्धी सिद्धान्तोंकी विवेचना करते जा रहे हैं त्यों त्यों उनको यह दृढ़ विश्वास होता जा रहा है कि विकासवादका सिद्धान्त एक प्रकार का विचित्र माया-जाल है। यह सिद्धान्त श्रपने प्रयोग फलों श्रोर उनकी विवेचनाश्रोंमें छल से भरा हुंश्रा प्रतीत होता है, पर वस्तुतः इससे किसी निश्चित सिद्धान्तकी श्राशा करना व्यर्थ

है।" दूसरे स्थान पर उक्त प्रोफेसर ने विकासवाद को 'मृत सिद्धान्त' लिखा है। प्रोफेसर प्लाइसमेन जीव-वैज्ञानिक संसार में विकासवाद के एक मात्र विरोधी हैं। पर इसमें श्राश्चय ही क्या है ? जिस प्रकारका भ्रमरहित प्रमाण विकासवादके सम्बन्धमें श्राप चाहते हैं वह तो प्राप्त होना कठिन ही है।

पर ऐसी कीनसी बात है जिससे प्रेरित होकर वैज्ञानिक विकासवादको सन्देह की दृष्टिसे देखने लगते हैं, और इस वादको छोड़ देनेके लिये उत्सुक होजाते हैं ? इसका मुख्य कारण यह है कि वैज्ञानिक इस विषयमें एक मत नहीं हैं कि विकासक्रम किस प्रकार कार्य करता है या इसके वास्तविक कारण क्या हैं, एवं इन्हीं प्रकार और कारणोंके सम्बन्धमें कभो कभी तो घोर वितग्र उठने लगता है। कुछ वैज्ञानिकोंका तो यह विश्वास है कि वर्तमान ज्ञानके सहारे तो इन प्रश्नोंका उत्तर देना असम्भव है, उन्होंने अपने परीचणोंका चेत्र परिवर्तित कर दिया है, पर इसका यह अर्थ नहीं है कि उन्होंने विकासवाद केत ही छोड़ दिया है। किसी वातके प्रमाणित मान लेना एक बात है और उस बातके लिये सन्तोष-जनक समाधान ठँढना यह दसरी बात है।

हम यहां भिन्नभिन्न सम्मतियाँ रखनेवाले व्यक्तियों के कुछ उद्धरण देंगे जिनसे पता चल जावेगा कि
लोगोंका मतभेद किस बातमें हैं। सन् १८१४ में
अमेरिकन पसोसियेशन फार पडवान्समेग्ट आव्
साइंसके सभापित प्रो० ई. बी. विल्सन ने अपने
सम्भाषणमें कहा था कि "जीववेत्ता विकासवादके
सामान्य सिद्धान्तों और अवतरण संबंधी नियमोंको
छोड़ दे रहे हैं जिससे कि 'पैतुकता' और 'परिवर्तन'
अपने आप चल सकें। पर इसका यह अर्थ नहीं है
कि विकासवादमें कोई सन्देह है, या इसकी प्रहेलिकाओंमें कोई रुचि कम हो गई है। यह तो खतः
परिचालित एक नीति थी कि जिससे यह और भी
अधिक सिद्ध होगया कि प्रहेलिकाओंका किसी
दूसरे प्रकार समाधान करना असम्भव है। कोई

दूसरावाद उतना भी सन्तोषजनक नहीं है जितना कि विकासवाद। 'फ्राइनुगंके प्रोफेसर गुष्टाव् स्टाइन-मेन भी जो अवतरणके सम्बन्धमें अनोखी और विज्ञाल ही सम्मति रखते हैं और जिनके विचारों का घोर खंडन भी किया जाचुका है विकासवादमें द्रढ विश्वास रखते हैं। उनके शब्द ये हैं:—

"विकासका जो सिद्धान्त पचास वर्ष पूर्व डार्विन ने पुनर्जीवित किया था अपने वर्तमान रूपमें अनेति-हासिक है। यह सच है कि हमने वैज्ञानिक परी-त्तर्गों की विधियों पर श्राधिपत्य श्रीर श्रातंक जमा रखा है। पर तब भी विज्ञान इसकी विजय पर प्रसन्न नहीं है। केवल कुछ आशावादी कुतार्किक व्यक्ति ही ऐसे हैं जो इसके द्वारा प्राप्त की गई सफ-लता पर मस्त हैं. अन्यथा वैज्ञानिक और साधारण जनता दोनों ही इसे सन्देह की द्रष्टिसे देखते हैं। पर अवतरणके सिद्धान्तमें कोई सन्देह नहीं कर रहा है श्रीर चैतन्य संसारका समभनेके लिये इसे परमावश्यक श्रनुभव किया जा रहा है। गत दस वर्षमें जितनी इस सिद्धान्त की दुर्दशा हुई है उतनी पहले कभी नहीं हुई थी। अब तो बार बार यह प्रश्न उठा दिया जाता है कि विकासका क्रम किस प्रकार है अथवा विकास क्यों होता है। कोई भी इसका सीधा और सन्तोषजनक उत्तर नहीं दे पाता है। जब केाई पूछता है कि दुपाश्रोंसे दूध पिलाने वाले चौपायोंका किस प्रकार विकास हुआ तो केाई तो किसी प्रकारके पेटसे सरकने वाले जानवरोंसे इनका विकास बताता है, कोई किसी श्रीर से। कोई तो इतिहासके त्रादिकालीन लुप्तपाय विशिष्ट जन्तुत्रोंसे विकास बतादेता है श्रीर यदि उससे पूछा जाय कि वे जन्त लुप्त क्यों होगये तो इसका गोलमाल उत्तर ही मिलता है। यदि विकासके सिद्धान्ती— जैसे पैतृक नियम, निर्वाचन सिद्धान्त श्रादिके विषय में पूछा जाय तो केवल व्यक्तिगत मनोकल्पनायं ही बतादो जाती हैं जिनकी सत्यता सन्देहजनक है। विकासवाद की किसी विशेष श्रेणी का केाई मुख्य समभता है तो कोई उसे अधिक महत्व

नहीं देता और कोई तो उसे बिल्कुल व्यर्थ समस्ता है।"

मैग्डेल्वाद के विशेष परिपोषक मिस्टर बेटसन डार्विनवाद के विरोधी होते हुए भी कहते हैं, कि जीवन सम्बन्धी बहुत सी ऐसी समस्यायें हैं जिनके विषय में यही मानना पड़ता है कि कदाचित् विकासवाद सत्य है। पर यह विकास किस प्रकार श्रीर क्यों हुश्चा इसके विषय में हम बिक्कुल श्रवोध हैं।

इन सब उद्धरणों से पता चल जायगा कि विकासवादके प्रमुख विरोधी भी मूलक्रपसे इसकी सत्यता को स्वोकार करते हैं. विरोध केवल क्रम, विस्तार श्रीर कारण के निर्णय में ही है। ऐसा होते हुए विकासवाद को मृत-वाद कहना उचित नहीं है। यह सम्भव है कि कदाचित डाविन द्वारा दिया गया विकास क्रम ठीक न हो पर विकास-वाद तो ठीक ही है। 'डाविनवाद' शब्द दो श्रथों में प्रयुक्त होता है, कभी कभी तो यह विकासवाद का पर्याय समभा जाता है और कभी कभी डार्विन द्वारा निर्दिष्ट विकासक्रमका ही द्योतक होता है। अतः इस शब्दके प्रयागमें भी सावधानी रखने की आवश्यकता है। यदि कोई डार्विन के विकासकमका विरोध करता है तो इसका यह अर्थ नहीं है कि वह विकासवादका विरोध कर रहा है।

चेतन विकासवादका आरम्भ सब से पहले यूनानी दर्शन शास्त्रमें पाया जाता है। बादका रोमवासी और मध्यकालीन लेखकोंने भी इसका कुछ उल्लेख किया है। वस्तुतः समानता और एकता दिखानेमें मनुष्य को कुछ विशेष आनन्द स्वतः आता है। पर आरम्भ कालीन ये विचार तो केवल कल्पना-गत ही थे, लोगोंने इन कल्पनाओं को अमाणोंसे सिद्ध न किया और न कभी उन्हेंने प्रत्यन्न बातोंका स्थापित कर नियमित करनेका ही प्रयन्न किया। प्राचीन लेखक जो कुछ लिखते आये इसको बिना परीन्ना किये ही आगेके लेखक सच

श्रीर श्रमाणित मान लेते थे। जब तक जीव विज्ञान श्रीर वनस्पति शास्त्रकी घृद्धि न हुई श्रीर परीवित श्रीर निरीवित विषयोंको संकलित श्रीर नियमित न कर लिया गया, तब तक इसके श्रतिरिक्त श्रीर हो ही क्या सकता था। पर श्रठारहवीं शताब्दी के श्रन्त श्रीर १६ वींके श्रारम्भ तक ऐसा न हो सका श्रीर उसके बाद भी श्रधिक उन्नति न हुई। वैज्ञानिक विचार श्रभी श्रपरिपक थे। लोग उनको श्रहण करनेमें हिचकिचाते थे। इसका फल यह हुश्रा कि लैमार्कके विचारोंका किसीने स्वागत न किया श्रीर कुवियरके विरोध की उपस्थितिमें इन्हें पनपने न दिया गया।

यह कितने महत्वकी बात है कि लैमार्क (१७४४-१८२) ने भी जातियोंका निरोक्तण करके विकासके सम्बन्धमें उसी प्रकारके विचार प्रस्तत किये जिस प्रकारके लगभग ५० वर्ष बाट डार्विनने किये थे । जाति (Species) शब्दका प्रयोग पहले तर्कशास्त्रमें किया जाता था पर बाद को जान रे (१६२८-१७०५) ने इसका प्रयोग वनस्पतियों श्रीर पश्चश्रोंके लियेभी किया। जाति शब्दसे उसका तात्पर्य उन विशिष्टि समहीं से था जिनमें परस्पर समागम होसकता था। न्यायमें भी 'समानप्रसवात्मका जातिः' कहा गया है जिसकाभी यही तालर्य है। जाति शब्दका श्रौरभी अधिकं निश्चित बोध स्वेदिश वैज्ञानिक लिनेयस (१७०७-१७७८) ने कराया, जिसने पशुश्री श्रीर वनस्पतित्रोंके श्राधुनिक वर्गीकरण श्रीर नामकरण को जन्म दिया । लिनेयसके विचारोंमें कल श्रसम्बद्धताभी पायी जाती है, पर उसके नाम पर जो सिद्धान्त प्रचलित है वह यह मानता है कि जाति वे निश्चित समृह हैं जो पृथक् पृथक् उत्पन्न किये गये। लिनेयस-वादजो डाविनके समय तक प्रचलित रहा यह मानता है कि 'जातियोंकी उतनी ही संख्या है जितनीकि श्रारमभमें परमात्माने बना दी'। लेमार्कने जिसने जीवविज्ञान श्रौर वनस्पति-शास्त्रका बहुत कुछ अध्ययन किया, लिनेयसवादका

विरोध करना त्रनिवार्य समका त्रीर उसने विकासवाद द्वारा पशु-त्रवतरण की व्याख्या करनी त्रारम्भ की।

लेमार्कका मुख्य प्रनथ "फिलोसोफी जुलोज़ीक" (Philosophie Zoologique) बडाही जटिल श्रौर कल्पना पूर्ण है, श्रौर उसमें उल्लिखित बातें बहुधा प्रमाण रहित हैं, केवल उसमें नियमित वर्गीकरणही महत्व पूर्ण है। उसका कहना है कि जातियोंकी भावना अस्वाभाविक और कृत्रिम है. प्रकृतिमें तो केवल ध्यक्तियाँ है जिनमें उत्तरोत्तर श्रेणीबद्ध सम्बन्ध है । लेमार्कके अधिकांश ग्रन्थमं उन कारणों पर विचार किया गया है जिनके द्वारा पशुत्रोंमें परिवर्तन हुन्ना । परिस्थितिकी त्रानुकूलका श्रीर प्रतिकृतताही इस परिवर्तनका मुख्य कारण बतायी गयी है। जिन जिन अंगोंसे पशुत्रोंने श्रिधिक व्यवहार लिया, वे वें श्रंग विकसित होते रहे श्रीर जिन श्रंगोंसे कम काम लिया जाने लगा, वे अंग भीरे धीरे लुप्त होने लगे। गुफाओं या समद्रस्तलों के समान ग्रंधेरे स्थानमें रहनेवाले पश्च अन्धे हो गये. पर द्रष्टिशक्तिके स्थानमें उनकी स्पर्श-शक्ति श्रधिक बलवती होगई क्योंकि स्पर्श द्वारा ही वे अधिकतर चीजोंकी पहचान करते थे। परिस्थितयाँ अतिशीघ और सदा परिवर्तित होती रहती हैं, इनके अनुसारही पशु अपनी आदत बना लेता है, और फलतः शनैः शनैः तदनुसार उसमें परिवर्तन होने लगते हैं।

तौमार्कके विचारोंका पता बहुधा तौमार्कके उक्तग्रन्थ 'जीव वैज्ञानिक दर्शनशास्त्र' से लगाया जाता है पर जैसा गिन्नार्ड (Giard) ने कहा, उसके विचारोंका औरभी अच्छा पता उन क्रमबद्ध व्याख्यानों से लगाया जा सकता है जो पेरिस म्यूज़ियम में दिये गये थे। गिन्नार्डका कहना है कि ''तौमार्क ने न्नानिनती जातिन्नोंका परीक्षण और निरीक्षण करके 'Flore francaise' और 'Encyclopedie methodique' में विवरण और वर्गी-करण दिया है। पचास वर्षको न्नायुमें उसे यह

श्रावश्यक प्रतीत हुश्रा कि निम्न श्रेणीके पशुश्रोंके विषयमें भी इसी प्रकारका श्रन्थ संकलित किया जाय। तीस वर्षके घोर परिश्रमके पश्चात् लैमार्क इस योग्य हुश्रा कि वह पशुश्रोंके परिवर्तनके सम्बन्ध में कुछ निश्चित विचार प्रस्तुत कर सके।" १००६ के एक प्रारम्भिक ज्याख्यानमें से निम्न उद्धरण देना श्रच्छा होगा:—

"इस विषयके सम्बन्धमें मैंनेजो कुछ निरीक्षण श्रौर परीक्षण किया है उसमें बाधायें श्रौर श्रापित्याँ बहुत सी अवश्य हैं, पर मुफ्ते इसका दृढ़ विश्वास हो रहा है कि संसारमें जातियों की संख्या उतनी श्रधिक नहीं है जितनीकि श्रव तक मानी जाती रही है। वस्तुतः जातियाँ बहुत ही कम हैं, श्रधिकांशतः सब पकही हैं, उत्तरोत्तर उनमें कुछ श्रनिवंचनीय श्रन्तर श्रवश्य हो गये हैं। यह तो सबके ही सामान्य श्रमुभव की बात है कि स्थान, जलवायु, भोजन श्रौर जीवनचर्याके श्रमुसार पश्चश्रोंके कद, रूप, श्रंग विकास, रंग, श्रायु श्रौर पारिश्रमिक प्रवृत्ति परिवर्तित हो जाती है।

"जिन्होंने निरी च्या किये हैं वे इस बातको जानते हैं कि पशु यदि किसी अंगसे अधिक और बराबर काम लें तो वह अंग विकसित और अधिक बलवान हो जाता है, और यह विकास उसी अनु-पातमें होता है जिसमें कि उससे काम लिया गया है। इसी प्रकार यदि कोई अंग व्यवहारमें न लाया जाय तो वह अंग चेतना विहीन, दुर्बल और ची ख होने लगता है, यहाँ तक कि बादको वह बिलकुल जुत भी हो जाता है।

"यह भी अनुभवकी बात है कि इस प्रकार परिस्थितियों द्वारा जो परिवर्तन किन्हीं व्यक्तियों में होता है, वह उन व्यक्तियों तक ही सीमित नहीं रहता है प्रत्युत उनकी भावी सन्तानों में भी वहीं परिवर्तन प्रकट हो जाता है। ये बातें सर्वथा सत्य हैं ब्रीर इनमें कोई सन्देह नहीं कर सकता है, हाँ उनकी बात ब्रजा है जिन्होंने प्रकृति ब्रीर उसके

कार्योका कभी भली भांति निरीक्षण नहीं किया है।"

लैमार्क के अनुयायी नहीं के ही बराबर थे,
और इसिलये और भी कम कि कुवियर नामक
व्यक्ति जो उस समय फ्रान्समें सर्वमान्य और
सर्वोपिर समभा जाता था, इसका विरोधी था।
जर्मनीमें भी नये विकासवादका स्वागत न हुआ
क्योंकि वहाँ प्रकृतिवेत्ताओं ने इस वादको इस
बुरे और आपदजनक रूपमें प्रस्तुत किया था कि
वहां के गम्भीर और मननशील व्यक्ति इसे उपेदाा
से देखने लगे। लिनेयसवाद पचास वर्ष तक
इतना सर्वमान्य समभा जाता रहा कि डाविनका
कहना यह है कि उसे कोई भी ऐसा व्यक्ति न
मिला जिसे उक्त वादमें विश्वास न हो।

डाविनवादके लिये एक दूसरे ही विज्ञानने मार्ग साफ किया। यह था भूगर्भविज्ञान जिसका सामान्यतः जीव विज्ञान से कोई सम्बन्ध नहीं माना जाता है। सर चार्ल्स लायल (१७६७--१८७५) का ध्यान पृथ्वीके इतिहासकी विवेचनाकी श्रोर श्राक पेत हुशा। उसके पूर्व इस सम्बन्धमें कुवि-यरका 'प्रलयवाद'(Catastrophism) मान्य समभा जाता था। प्रलयवाद का अभिप्राय है कि भूमिके इतिहास में बहुतसे ऐसे समय आये हैं जबिक भयंकर प्रलय उपस्थित हुई स्रीर इस प्रलयके कारण भूमिका स्वरूप छिन्न भिन्न होकर परिवर्तित हो गया । डी श्रोरविग्नी (d' Orbigny) ने २७ प्रतयोंका उत्तेख किया है। प्रतयके पश्चात् जब शान्ति उपस्थित होती थी, तब विशेष प्रकारके पश् श्रीर वनस्पति उत्पन्न होती थीं । पहली प्रलयके पश्चात् जो जीव उत्पन्न हुए उनकी श्रपेत्ना दूसरी प्रलयके बाद उत्पन्न हुए जीव श्रधिक विकसित थे। इस प्रकार हर एक प्रलय पहली की अपेता उच्च थी । इन प्रलयोंका नाटकके पटाचेप समभाना चाहिये। प्रत्येक पटाच्चेपके बाद नये नट उपस्थित होते हैं और पुराने लुप्त हो जाते हैं। इस प्रकार फलतः आधुनिक जीव जन्तुओं और वनस्पतियोंकी

रचना हुई। कुवियर इस प्रकारकी नित नई रचन नाओं के सम्बन्ध में स्पष्ट घोषणा करने में सावधान रहता था और उसने इन सबके अनेक कारण प्रस्तुत किये। पर वह रचनाओं में विश्वास करता था, और उसके उत्तराधिकारियों ने उसे ही 'प्रलयवाद' का जनमदाता ठहराया।

जेम्स हटन (१७२८--१७६७) ने यह विचार प्रस्तृत किये कि विश्वकी इन प्रहेलिकाश्रोंका समाधान उन शक्तियोंके अध्ययन करने से हो सकता है जो ब्राज कल भी संसारमें काम कर रही हैं। इस बात पर लोगोंने ऋधिक ध्यान न दिया पर लायल ने हटनके इस विचारके महत्वका श्रमुभव किया। उसने कहा कि जो शक्तियाँ इस समय संसारमें दृष्टिगत नहीं होती हैं, उनकी विद्यामानता प्राचीन समयमें किएत करना उचित नहीं है. श्रौर उनके श्राश्रय कर प्राचीन घटनाश्रों का समाधान नहीं किया जा सकता है। लायलने श्राधुनिक वर्तमान शक्तियोंका ही प्राचीन घटनाश्रों में प्रयोग किया। इस प्रकार क्वियरके प्रतयवादके सर्वथा विपरीत लायलको यह 'एक रसवाद' या 'साम्यवाद' था। इस वादका त्राशय यह है कि इतिहासके प्रत्येक समयमें एक ही प्रकारकी शक्तियाँ काम करती रही हैं श्रीर उनके कारण सृष्टिमें उत्तरोत्तर क्रमबद्ध नियमित विकास होता श्राता है। उसने एक ग्रन्थ 'भूगर्भ विज्ञान' (Principles of Geology) लिखा है। इसके पहले संस्करण में उसने जो विचार प्रस्तुत किये थे वे तो जीव-विकासवाद से बिल्कुल मिलते जुलते थे, पर बाद को सन्तोषप्रद प्रमाणोंके अभावमें अन्य संस्करणोंमें वह विकासको कुछ छोडता सा प्रतीत होता है। इंगलैंडमें भूगभवेतात्रों पर लायल की धाक बहुत ही अधिक थी, डार्विन लायलका मित्र है। गया था, त्रतः लायलके विचारोंसे वह बहुत कुछ प्रभावित हुआ जैसा कि उसने अनेक अस्थलों पर स्वीकार किया है। प्रत्युत यह भी कहा जा सकता

है कि डार्विनःने लायलके विचारोंको ही जोवविज्ञान में प्रयुक्त किया ।

विकासवादके इतिहासमें डार्विनने एक नया ही पृष्ठ श्रारम्भ किया है।

इसमें सन्देह नहीं कि विकासवादके इतिहास
में सबसे ऊचा स्थान चार्ल्स डार्विन (१८०६-१८८२)
को प्राप्त है। उसने जीव-विज्ञान में ही नहीं, प्रत्युत
ज्ञानके प्रत्येक विभागमें क्रान्ति उत्पन्न कर दी।
यह भी कोई कम आश्चर्यप्रद् बात नहीं है कि जिस
समय डार्विन ने अपने विचारोंका प्रकट किया था
ठीक उसी समय पलफ ड रसेल (१८२३-१६१३)
ने भी जातियोंके मूलके सम्बन्धमें उसी प्रकारके
विचार प्रस्तुत किये। बिना किसी द्रेषभावके
दोनोंने प्रस्पर सहयोगसे एक प्रारम्भिक लेख
सन् १८५० में प्रकाशित किया, पर इस लेख की
ओर जनता का अधिक ध्यान आकर्षित न हुआ।
हमारा ताल्पर्य यहाँ यही है कि वस्तुतः यह कहना
कठिन है कि विकासवाद का प्राथमिक श्रेय डार्विन
के। देना चाहिये या वालेस को।

विज्ञानके इतिहासमें १८५८ में डार्विनकी पुस्तक 'श्रोरिजिन श्राव स्पेसीज' प्रकाशित होना बडे महत्व की बात समभी जाती है, इसने समस्त विचारोंमें हलचल मचा दी। यह हुई की ही बात है कि डार्विनके कार्य की वैसी उपेदा नहीं की गई जो उससे पूर्व लैमार्कके विचारोंकी की गई थी। इस का कारण यह है कि डार्विनके विचारोंके स्वागतके लिये लायलने भगर्भविज्ञान में एक अच्छा चेत्र तैयार कर रखा था। इसके अतिरिक्त डार्विनके विचारोंका प्रचार इसलिये भी अञ्छी प्रकार होसका कि उसने अपनी कल्पनाओंको पृष्टिमें यथाशक्य सन्तोषजनक प्रमाण इकट्रे कर रखे थे। निस्सन्देह पहले तां उसे भी घोर विरोधका सामना करना पड़ा, बहुत से व्यक्तियों ने तो उसे कट्ट अपमान-जनक शब्द भी कहे, पर उसने श्रपना सिद्धान्त इतनी सादगी, श्रीर निभ्रान्ततासे रखाथा कि श्रन्त-तागत्वा सभी उसके पत्तके होगये। यहाँ पर यह भली प्रकार समभलेना चाहिये कि डार्विनवादके दो पृथक् पृथक् अंग हैं। एक तो यह कि युक्ति प्रमाण श्रीर उदाहरणोंसे डार्विन ने अपने २० वर्षके निरी चर्णो द्वारा दिखा दिया था कि चेतन संसार की प्रहेलिकात्रोंका सबसे सुन्दर समाधान विकासवाद द्वारा ही हो सकता है। इस बातका तो सभी वैज्ञा-निकों ने मान लिया। पर यह विकास क्यों होता है इसकी व्याख्याके लिये डार्विन ने स्वाभाविक निर्वाचन (Natural selection) का सिद्धान्त रखा। यह डार्विनवादका दसरा स्रंग था। इस विषयका वैज्ञानिकों ने पूर्णतः श्रङ्गीकार न किया श्रीर इसके सम्बन्धमें श्रारम्भसे लेकर श्राज तक. कभी कम कभी श्रधिक, विवाद होता ही श्रारहा है। पर यह तो मानना धी पड़ेगा कि विकास की व्याख्या के सम्बन्धमें स्वाभाविक निर्वाचन का सिद्धान्त ही सर्व प्रथम बुद्धिमत्ताका सिद्धान्त है. जिसके द्वारा भिन्न भिन्न जातियोंके पारस्परिक परिवर्तनका कारण निर्दिष्ट किया जासकता है। इसके सम्बन्धमें हक्सलेके जो विचार हैं, वे क़छ प्रकाश श्रवश्य डालेंगे। उसका कथन है कि "सन् १८५८ के पूर्व इस विषय पर उसकी कोई निश्चित सम्मित नहीं थी और इसके दो कारण थे। एक तो यह कि पारस्परिक जाति परिवर्तनके सम्बन्धमें जो प्रमाण मिलते थे वे समुचित न थे, और दसरा यह कि इस परिवर्तन की व्याख्याके लिये जो कारण बताये जाते थे वे सन्तोषजनक न थे।" हक्सलेका स्वाभाविक निर्वाचनके सिद्धान्तने कभी पूरा संतोष न दिया, पर तब भो इस सिद्धान्त ने उसे पूर्ण श्रौर कट्टर विकासवादी बनानेमें सहायता श्रवश्य दी।

डार्विन ने विकासवादको क्यों श्रीर कैसे श्रपनाया इसका विवरण उसके स्वलिखित जीवन चरित्रसे पता चल सकता है। उसका कहना है कि "बीग्लं (Beagle) नामक जहाज पर उसने जो पंचवर्षीय यात्रा (१८३१-१८३६) की थी वह उसके जीवन की सबसे महत्वपूर्णं घटना थी। इस समय का श्रधिक भाग दिल्ली श्रमरीकाके श्रन्तः प्रदेशों में

घूमनेमें बीता। वहाँ जो निरीक्षण किये, उनके श्राधार पर जातियोंके पारस्परिक परिवर्तनमें उसे पूरा विश्वास हो गया। वहाँ उसे तीन प्रकार की बातें मिलीं जिन्होंने उसके विचारों की पृष्टि की। (१) त्रारजेएटाइन दलदलोंके पृष्ठतलों पर उसे विशालकाय लुप्त पशुत्रोंके अवशेष मिले जो यद्यपि त्राजकलके वहाँ रहनेवाले पशुत्रोंसे बहुत कुछ भिन्न थे पर उनमें समानता भी काफ़ी थी। (२) जब वह उस महाद्वीपमें दित्तण की ऋोर मुडा तो उसे उत्तरोत्तर क्रमबद्ध लक्षणों वाले पशु मिले। उयों उयों द्विणकी श्रोरबढ्ता जाता था त्यों त्यों पशुत्रों में क्रमशः थोडा थोडा भेद मिलता जाता था। विकासवाद का सिद्धान्त ही इस अन्तर की भलीप्रकार व्याख्या कर सकता था। (३) सबसे महत्व की बात उसे गेलापेगोस द्वीप समृहमें मिली। यह एक्वेडर तटसे ५०० मील पश्चिमको ज्वालामुखी द्वीपोंका एक समृह है। सामान्यतः समस्त द्वीपोप्ते श्रमरीकन जातिके पशु श्रौर पौधे थे पर तोभी इनमें विशेष भिन्नता थी। यही नहीं, प्रत्येक द्वीपमें कुछ ऐसी जातियाँ थीं जो श्रन्य द्वीपोंमें नहीं थी। इस प्रकार की समता श्रीर विषमता ने डार्विनको आश्चर्यमें डाल दिया और इन द्वीपोंके अनुर्वर स्थलों की इस विचित्र लीला पर वह मुग्ध होगया।

सन् १=७७ के एक पत्रमें डार्विन लिखता है—
"जब मैं बीग्ल जहाज़ पर था तब मैं जातियों की
स्थिरतामें विश्वास रखता था, पर मुफे स्मरण है
कि कभी कभी मेरे मस्तिष्कमें श्रनिश्चित सन्देह भी
हो उठते थे। जब मैं १=३६ की पत्रमङ ऋतुमें घर
बापस श्राया, मैं श्रपनी पत्रिकाको प्रकाशित करने
की तैयारीमें लगगया। उस समय मुफे बहुत सी
बातोंसे यह पता चला कि श्रनेक जातियोंका एक
ही मूल है.....पर नब भी दो तीन वर्षोंके बाद तक
जातियों की पारस्परिक परिवर्तनशीलता पर मुफे
दूढ़ विश्वास न हुश्रा।" बादको जब उसे पारस्परिक परिवर्तनशीलता पर विश्वास हो भी गया तो
भी उसे इस परिवर्तनके कारणोंका ठीक ठीक

पता न चला। लायल ने भूगर्भ विद्यामें जिस विधिका उपयोग किया था, उसके ही त्राश्रय पर डार्विन ने समस्त निरीन्नित फलों को एक-त्रित कर क्रम-बद्ध करना आरम्भ पालतू पशुत्रों और बाग के वृत्तों की अनेक नई जातियां मनुष्यों ने स्वयं तैयार की हैं, जो पार-स्परिक समागम और परिस्थितियों को परिवर्तित करने से बनती हैं। डार्विन ने ऐसे द्रष्टान्तों का भी संकलन किया। डार्विन लिखता है कि इन सब के श्राधार पर उसने स्वाभाविक निर्वाचन का नियम स्थिर किया। "यह नियम ही ऐसी कु'जी है जिससे मनुष्य प्रकृति-रहस्य को खेल कर लाभदायक पश्चश्रों ग्रौर वनस्पतियों जातियां बना सकता है पर प्रकृति में यह निर्वाचन का नियम किस प्रकार प्रयुक्त हो सकता है, यह मेरे लिये कुछ समय तक एक पहेली ही रही"। एक बार डार्विन माल्थस का जनसंख्या विषय पर पक प्रसिद्ध लेख पढ़ रहा था, उस लेख ने डार्विन की त्रांख खोलदी, वह स्वयं कहता है—''पशुत्रों श्रौर वनस्पतियों में जीवन-संघर्ष का दूश्य प्रत्येक स्थल पर दिखाई पड़ता है! इस बात को मान कर मुभे यह सुभाई पड़ा कि जहां जहां जिसके लिये परिस्थिति अनुकूल हो, वहां वहां वह जाति सु-रिचत रह सकेगी, और परिस्थित की प्रतिकूलता ही जातिके लुप्त होने का कारण हो जायगी। अनुकूल परिवर्तन सुरिवत रहेंगे और प्रतिकृत परिवर्तन नष्ट होते जावँगे। इस सिद्धान्तके आधार पर ही नई नई जातियाँ धन सकेंगी, इसी बातका मानकर मैंने व्याख्या करनी आरम्भ की।"

डार्विनके मस्तिष्कमें अन्य विचारोंका विकास किस प्रकार हुआ, यहाँ उसका उज्लेख करना अना-भश्यक है। तात्पर्य्य केवल इतना ही है, कि अनवरत परिश्रम और कुशल निरीक्तणोंके पश्चात् डार्विन ने अपना जगत् प्रसिद्ध विकासवाद निर्धारित किया। प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाओं पर तीव्रता, तापक्रम, घोलक आदिका परिणाम, कलोदों पर प्रकाशका परि-णाम, रासायनिक प्रकाश (Chemilumi-

nescence) श्रोर विकरण सिद्धान्त

(Radiation hypothesis).

[हे॰ श्री वा॰ वि॰ भागवत, एम॰ एस-सी॰]
(गतांक से श्रागे)

सेबोनिकाम्लके परिवर्तन में किया की गति दिग्प्रधानता की दिशा के साथ बदलती है ऐसा पड़े। ग्राने देखा है। यदि इन रवोंका पीस दिया जाय तो दिग्प्रधान प्रकाश की श्रीर सीधे प्रकाशकी प्रक्रिया में कुछ श्रम्तर नहीं मालूम होता।

रवोंके प्रकाश रासायनिक परिवर्तन में प्रकाश दिग्वधानता की दिशा का बहुत ही कम परिणाम होता है। यदि दिग्प्रधान प्रकाश, बीटा चतुरोहरि-द-ग्रत्फा षोडशोनप्यलिन पर गिरे तो दिग्प्रधान दिशां बदलने से क्रिया की गतिमें कुछ फरक नहीं होता, श्रौर क्रियाकी गति से भी प्रकाश का दिग्प्रधान में रूपांतर हुन्ना है या नहीं यह भी नहीं कह सकते। जब प्रकाशोत्तेजक पदार्थ रवेदार नहीं होता तब प्रकाशका परिणाम कुछ भिन्न होता है। वायगर्ट कहता है कि,बेरवेदार पदार्थींपर दिग्प्रधान प्रकाशका विशेष परिणाम होता है। यदि रजतहरिद की सफेद प्रकाशमें कुछ थोड़ी देर रखकर फिर हरे, नीले, पीले स्रादि रंगके प्रकाशसे प्रकाशित किया जाय तो वह हरे रंगसे हरा, पोलेसे पीला दिखाई पड़ता है। यह सिद्ध है कि, यह भिन्न भिन्न रंगके रजतहरिद कुछ भिन्न भिन्न रासायनिक यौगिक नहीं है; किन्तु यह रंग कलोदाणुकी तथा उनके आयतन पर निभेर है। प्रकाश से रजतहरिदाणुका विश्लेषण होकर सूहम

कलोदाणुमं परिवर्तन होता है। यह कलोदाणु रजतहरिद्के पृष्ठभाग पर फैलते हैं। यदि यह कलो-दाणु भिन्न भिन्न आकारके हों तो रजतहरिद् का रंग आकारके अनुसार अलग अलग मालुम होता है। यह प्रक्रिया उसी तरह की है जैसे कि सुवर्ण कलोदके बारेमें भी देखी गयी है। यह तो ज्ञात है कि, इस कलोदका रंग सुवर्ण कलोदाणु के आकारके साथ बदलता है। वायगर्टने यह भी कहा है कि, दिग्प्रधान प्रकाशका परिणाम इतनाही नहीं होता, किन्तु एकही वक्त दो तरह के रंग दिखाई देते हैं याने पदार्थ कुछ देर तक अधेरेमे या प्रकाशमें रखने से अलग अलग रंग बतलाता है।

इसीके। द्वयवर्णता या डायक्रोइज़म् (dichroism) कहते हैं। यह द्वश्य इतना सुलभ नहीं है किन्तु संकीर्ण है। यदि प्रकाशन का वक्त ज्यादा या कम किया जाय तो यह स्वभाव बहुत अच्छी तरहसे या कम परिमाणमें दिखाई पड़ता है। जोशर श्रीर कोपर नें भी इस द्वयवर्णता के। देखा है श्रीर वे कहते हैं कि, यह द्वश्य लाल प्रकाशसे ही नहीं, सफेद प्रकाश से भी पाया जाता है।

गोलीय दिग्प्रधान प्रकाश परिणामः-गोलीय द्ग्प्रधान प्रकाशसे प्रकाश क्रियाशील यौगिक (optieeally active) तैयार करने की बहुत कुछ कोशिश की गयी है किन्तु कुछ भी सफलता नहीं पायी गयी। यदि यौगिक जिससे प्रकाश-क्रियाशील यौगिक बनाना चाहते हैं, खुद प्रकाश क्रियाशील न हो तो नहीं बन सकता। श्रक्रियाशील यौगिकसे अभीतक प्रकाशक्रियाशीलयौगिक नहीं बनाया गया है। प्रकृतिमें अकियाशील कर्बनिद्धिओषिदसे तमाम प्रकाश क्रियाशील पदार्थ तैयार होते हैं। प्रकृतिके श्रीर कृत्रिम प्रयोगोंमें यह फरक क्यों है ? वैज्ञानिकों ने इस बात का साचा और कहा कि, यदि प्रकाश क्रियाशील बनाते वक्त अक्रियाशील यौगिकको गोलीय दिग्प्रधान प्रकाशसे प्रकाशित किया जाय तो यह हो सकता है। गाच श्रौर ड्राडगिनिन काटन, डावेल, हेन्ले और हाख, शबु लिज़ फाउएडलर. जेगर, ज़ोशर श्रीर के।पर, कुन श्रीर ब्राऊन ने इस तरहसे प्रयत्न किया लेकिन किसी भी श्रक्तिया-शीलसे प्रकाश क्रियाशील यौगिक नहीं पाये। इतना होनेपर भी गोलीय दिग्प्रधान प्रकाशसे यह होना संभव है ऐसा विश्वास है।

रासायनिक प्रकाशः — यदि त्रित्रोषिद का वि-श्लेषण किया जाय तो बहुत उष्णता पैदा होती है। उसी प्रकार अमोनियम द्विरागेत तथा पांशुज परमाँगनेतके विश्लेषणमें किसी हालतमें यह शक्ति उष्णता या परालाल किरणोंके स्वरूपमें पैदान होने दी जाय तो फिर वह दृश्य प्रकाशके रूपमें दिखाई देती है। इस रासायनिक तरहसे पैदा होने वाले प्रकाशको रासायनिक प्रकाश कहते हैं। स्फुरके श्रोषदी करणमें, विशेष करके कम द्वाव पर इस तरह का प्रकाश पैदा होता है। यह बहुत पहिलेसे ही मालुम है: लेकिन अब यह द्रश्य अन्य प्रक्रियाओं में भी देखा गया है। सिलिकोनके स्रोषदोकरण में यह प्रकाश पैदा होता है ऐसा काउस्की श्रीर ज़ोशर का कहना है। यदि इसी सिलिकानके रंगोंके साथ शोषण यौगिक बनाये जांय तो इनके स्रोपदी करण में इस तरह का प्रकाश निकलता है। यदि उदजन परमाणु ज्ञार धातुकी वायुके अस्तित्वमें या श्रंगारिन्में विश्लेषित हुये, तब भी यह प्रकाश पैदा होता है। इस प्रकाशका प्रकाश चित्र खींचने पर बोन हाफर ने देखा कि, यह चित्र द्वारधातुके किरण चित्र या श्रंगारिन्के फ्लोरे।सन्स (दमक) चित्रके सदृश्य हैं। इस प्रकारके प्रकाशका उत्तेजित रासायनिक प्रकाश कहते हैं। हावर श्रौर ज़ीशा ने इस तरहका लवणजन श्रीर वायु रूप धातुश्रीके संयोगमें देखा है। यह प्रकाश किस तरहसे पैदा होता है इस बारेमें भिन्न भिन्न विचार हैं। परमाणु की शक्ति जब बढजाती है तब यह प्रकाश निकलता है। जिस परमाणुसे रासायनिक प्रकाश निकलता है वह प्रथम बहुत शक्ति वाले ऋणुओं पर जब गिरता है तब श्रणुके इस परमाणुसे मिलकर वह उरोजित होता है,जिससे फिर प्रकाश निकलता

है। इस तरहका स्पष्टीकरण सब प्रक्रियाओं में ठीक नहीं मालम होता । ऐसी प्रक्रियात्रोंमें माध्यशोषण यौशिकोंका बनना और इनके द्वारा शक्तिकी लेन देन होती है ऐसा समभना ज़रूरी है। विश्वास श्रीर धर ने बहुत से रंगांके श्रीपदीकरणमें रासायनिक प्रकाश देखा है। यह प्रोपदीकरण उदजन परोषिद या श्रोषोनसे किया गया । इन रंगी में जो दमकीले थे वे ही हरवक्त श्रच्छा प्रकाश देते थे। ऐसे पदार्थींसे पैदा हानेवाले प्रकाशकी तीव्रता अधिक होती है। इस से दमकीले रंगके अणुत्रोंका ओषदीकरण एक दमसे हाता है ऐसा मालूम होता है। इसीलिये प्रकाश निकलता है, बादमें स्रोषदीकरणसे पैदा हुये यवन बाकीके श्रुणुत्रोंका उत्तेजित करते हैं। श्रब यह श्रुणु श्रोषोन तथा श्रोषजनके साथ मिलकर प्रकाशका पैदा करते हैं। कुछ उत्तोजित अगु बिना संयोग पाते हुये अनुरोजित होते हैं और ऐसे करनेमें प्रकाश देते हैं। यह तो ठीक मालूम है कि दमकीले रंग के अणु जल्द उत्ते जित तथा अनुत्ते जित होते हैं। इसीलिये प्रकाशकी तीवता अधिक होती है। बहत सी श्रोपदीकरण प्रक्रियाश्रोमें बहत उष्णता पैदा होती है। श्रमोनियम द्विरागेतका श्रोषदीकरण इसी तरहका है, उसमें ताप तथा प्रकाश दोनों हो पैदा होते हैं। यदि सैन्धकम्का दुकड़ा पारद-हरिदके साथ पीसाजाय तो प्रकाश निकलता है। इस से यह समभा जा सकता है कि प्रक्रियामें जो शक्ति पैदा होती है उसमेंसे थे।ड़ीसी त्रणु शे:षित करके उनोजित होते हैं। बादमें यहं उनो-जन नष्ट होते वक्त उनकी शक्ति प्रकाशके दृश्य स्वरूपमें बाहर फेंक दी जाती है। जलके श्रस्तित्वमें इस तरहका प्रकाश जल्द दिखाई देता है। शायद पैदा हुवेयवनोंका जलमें श्रणुके साथ संकीर्ण संयोग है।ता है। और इसीलिये यवन अगुके साथ ज्यादा देर रहनेसे उनकी उत्तोजनाका और तद्वारा रसा-यनिक प्रकाश पैदा होनेकी संभावना बढ जाती है। स्फुरके रासायनिक प्रकाशके बारेमें बहुत कुछ संशोधन हुआ है। यह प्रकाश हवा या श्रोषजनका द्वाव घटनेसे बढ़ता है। सीचा गया है कि, यह प्रक्रिया दे। श्रवस्थायों के मिलनेसे होती है। प्रथम स्फुरसे स्फुर त्रिश्लोषिद बनता है। इससे प्रकाश नहीं पैदा होता किन्तु बादमें जब इसका स्फुर पंचोषिदमें श्लोषदीकरण होता है तब प्रकाश निकलता है। यह दोनों प्रक्रियायें वायु स्वक्पमें होती है। साधारण द्वावसे स्फुरका वायुक्तपमें परिवर्तन कम होता है। यदि द्वाव कम किया जाय ते। यह परिमाण बढ़ता है श्लौर इसी किये विरल दवाव पर प्रकाश तीव रहता है।

प्लोरोसन्स और फास्फोरेसन्स(दमक और चमक)—
जब पदार्थको प्रकाश करनेके बाद अन्धेरेमें लानेसे
उससे प्रकाश निकलता है तब ऐसे दृश्यको फास्फारेसन्स या चमक कहते हैं। खटिक गन्धिद इस
तरहसे बर्ताव करता है। यदि पदार्थको जब तक
प्रकाशमें रखा जाय तब तक ही उससे नये तरहका
प्रकाश निकले तो इस बर्ताव का फ्लोरोसन्स
या दमक कहते हैं। इस तरहका दृश्य बहुत
सारे फ्लोरेसिन, इश्लोसिन आदि रंगोंमें देखा
गया है।

रजत लविणिदों पर प्रकाशका परिणाम तथा प्रकाश लेखन

[केसक भी वा. वि. भागवत]

काशसे रजतहरिद काला पड़ता है यह फैबीकस ने सर्व प्रथम १६वीं शताब्दीमें देखा। यही बात इटलीके वैज्ञानिक बेकारिश्रस ने १७५६ में फिर देखी। इस प्रक्रियामें हरिन्वायुपैदा होती है यह बात शेले ने बतलायी श्रीर सेनिबार श्रीर सीबेक ने प्रयोग से यह सिद्ध किया कि प्रकाश की भिन्न भिन्न लहरों का परिणाम भिन्न भिन्न होता है तथा कासनी प्रकाशसे प्रक्रिया तुरन्त होती है। उन्होंने यह भी देखा कि रजतहरिद जिस रंगके प्रकाशसे प्रकाशित

किया जाता है उसी रंगका हो जाता है. किन्त यदि बादमें अन्य रंगसे प्रकाशित किया जाय तो श्रद पहिला रंग जाकर नया रंग ग्रहण कर लेता है। प्रकाशसे रजतहरिद काला क्यों होता है. तथा भिन्न भिन्न रंगका क्यों दिखाई पहता है इस बारेमें मत भिन्नता है। ली, लुथर, गुञ्ज श्रीर बाडर श्रादि लोगोंका यह कहना है कि. प्रकाशसे रजतहरिदका विभाजन होकर उपहरिद बनता है तथा हरिन वाय भी निकलता है। यह उपहरित रजतहरितमें भिनन भिन्न परिमाणोंमें मिलकर भिन्न भिन्न रंग उत्पन्न कर देता है। भिन्न भिन्न लहरों की किरणोंका परिणाम एक ही न होनेसे विभाजनसे बने इए उपहरिदका परिणाम भिन्न भिन्न होता है। इसी लिये हरएक प्रकार की किरणोंसे प्रकाशित करनेसे रजतहरिदका रंग एक ही नहीं पाया जाता। बोल्मर, दिन्हेली ग्रादि के विचारसे भिन्त भिन्त उपहरिद बनते हैं श्रीर इनका रंग भिन्न भिन्न होता है।

लोरेन्स, रायग्रडर्स, वायगर्ट, नॉडक, जिगमाग्डी श्रादि का यह कहना है कि रजतम् तथा हरिन पैदा होते हैं। श्रीर तैयार हुये रजतके फैलनेसे रजत हरिदके साथ भिन्न भिन्न प्रकाश-प्रक्रियात्मक हरिद बनते हैं। रजतका रजतहरिदमें फैलाकर लीने प्रकाशके विना भिन्त रंगके उपहरिद बनाये हैं। यह उपहरिद प्रकाशसे पैदा होने वाले उपहरिदके समान हैं. लेकिन इस प्रकार जो पदार्थ बनते हैं वे उप-हरिट ही हैं ऐसा नहीं बतलाया गया है। किन्त इस बारे में जो कुछ प्रयत हुये वे सब निष्फल ही हुये। इसीलिये रायगडर्स कहता है कि, रजतहरिद का रंग रजता गुके श्राकार पर निर्भर है। जिस तरहसे सुवर्णकलोदका रंग कलाणु की भिन्नता के साथ बदलता है उसी तरह प्रकाशसे जिस आकार के रजताए पैदा होते हैं उनके अनुसार रजतहरिद का रंग बदलता जाता है। इन बातोंसे प्रकाश-प्रक्रियात्मक लविणद, कलोद रजतम् श्रीर लविणद का मिश्रण है ऐसा समभना चाहिये। प्रकाश लेखन पट बनानेके लिये जिन पायसोंका काममें लाते हैं उनमें रजतलविणिद्के कलोद प्रमुख हैं। विशेष करके रजतग्रहिणद ग्रीर ग्रह्मांग्रमें रजतनैलिद जिलेटिनके साथ कार्यमें लाते हैं। रौजन किरणोंसे ऐसा ज्ञात किया गया है कि इन कलोदाणुग्रों की रचना रवेदार रहती है—प्रकाशका प्रकाशलेखन पट पर किस तरहसे प्रभाव पड़ता है यह बहुतों ने देखा। उनके कार्यका सारांश निम्न दिया है:—

(१) जिस ऋणु पर प्रकाश गिरता है उसी ऋणु पर प्रक्रिया होती है। ऋासपासके ऋणु पर कुछ ऋसर नहीं होता। यदि ऋणु बड़ा हो तो परिणाम जल्द होता है (२) यदि भिन्न पायस लिये जाँय तो ऋणुका ऋाकार एक होते हुये भी परिणाम भिन्न भिन्न होगा (३) ऋणु की उत्तेजना विशिष्ट केन्द्रसे होती है। ऋणु पर संपूर्ण किया होने के वास्ते उस पर एक केन्द्र काफी है। (४) केन्द्र पृष्ठ पर तथा भीतर भी होते हैं किन्तु हर वक्त प्रक्रिया पृष्ठ केन्द्रसे ग्रुक्त होती है। ऋणुमें केन्द्र किस तरह से निर्माण होते हैं यह ठीक मालूम नहीं। प्रकाशसे रजतपरमाणु बनते हैं और रजतहरिदाणु इनका शोषण करते हैं। यही स्थान केन्द्र कहलाता है और प्रकाश की किया यहां श्रुक्त होती है।

रजत लविण्दोंके विभाजनकी तन्मात्रा क्या होती है यह मालूम किया गया है। पायसोंको प्रकाशित करनेके बाद विभाजनसे पैदा हुये रजतम् को नोषिकाम्लमें घोलकर कितना विभाजन हुआ यह ज्ञात करते हैं। लेकिन तन्मात्राकी संख्याके बारेमें मतभेद है। वायगर्ट ने विशेष अवस्थामें तन्मात्राकी संख्या एक पायी लेकिन अन्यावस्थामें हरवक्त एकसे बहुत ही कम रही। यगर्ट और नाडक कहते हैं कि यह संख्या केवल अतितीव्रता पर एकसे कम होती है अन्यथा नहीं। यह बात ध्यानमें रखना जकरी है कि, रजत अधिष्यसे प्रकाशिका शिका शोषण हुआ, पर यह ठीकसे मालूम नहीं। बहुत सा प्रकाश तो पृष्ठ पर ही घुले होनेसे विकीण होता है और यह लक्षण जिलेटीनमें जो शोषण दिखाई पहता है वह जिलेटीनका ही होता

है। इसी कारण रजतलविणदसे शोषित होनेवाले प्रकाशका अंश जितना शोषित हुआ मालूम होता है उससे बहुत ही कम रहता है। बायगर्टने रजत हरिदके विभाजनसे पैदा होनेवाले रजतम् श्रीर समयका ग्राफ खींचा तब उसका श्राकार S सरीखा मिला। इस से क्रिया स्वयं उत्तेजित है यह स्पष्ट है। रजत हरिद में कुछ फरक नहीं हुआ श्रतः प्रकाशका उस पर परिणाम नहीं होता किन्तु रजतम् प्रकाशका शोषण करता है श्रौर प्रक्रिया शुरू होती है। एगर्ट और नाडक S सरीखा याफ न पा सके। उनका कहना यह है कि रजत हरिदसे विभाजित होकर निकला हुन्ना हरिन घुले हुए रजत लवगासे मिलकर फिर रजत हरिद बननेके कारण उसका परिमाण वही रहता है और प्रकाशका कुछ परिणाम नहीं होता ऐसा मालूम पडता है। स्वेडवर्ग, श्रीर स्लाडेने प्रक्रिया पाये हुये त्रण श्रीर समयका श्राफ खींचा तब उनको S श्राकार का श्राफ मिला । इन श्रनसम्धानींसे वायगर्टके प्रयोगोंको पुष्टि होती है।

रजत जविणदिके काले पड़नेमें अन्य पदार्थोंका प्रभाव—यह प्रभाव भिन्न भिन्न तरहका होता है। कभी कभी यह प्रभाव उत्प्रेरकके स्वरूपका होता है। कभी कभी यह प्रभाव उत्प्रेरकके स्वरूपका होता है। लेकिन इस प्रकारकी घटनाका स्वरूप ज्ञात नहीं है। रजत हरिद्के प्रकाश विभाजनमें पानीका बहुत कुछ असर होता है, यह बात सेनीवार ने १७=२ में देखी। यदि रजत हरिद् बिलकुल सुखा हो तो उस पर प्रकाशकी किया नहीं होती किन्तु थोड़ा भी पानी होनेसे वही किया तुरन्त होती है, ऐसा स्पीलर और वेकरका कहना है। कोबल्ट हरिद तथा पारद हरिद्से प्रक्रिया गित बढ़ती है लेकिन चारधातुओं के हरिदों के अस्तित्वमें यही गित कम होती है।

क्रवर बतायी हुई प्रक्रियाएं प्रेरणात्मक हैं। इसके अलावा अन्य तरहकी याने युगल प्रक्रियाएं भी दिखाई पड़ती हैं। कुछ पदार्थी के अस्तित्वमें रजत हरिद्या अरुणिदका बिमाजन जल्द होता है। यह पदार्थ खुद प्रक्रियामें भाग लेते हैं। रजत हरिद या अरुणिदके विभाजनसे पैदा हुये अरुणिन या हरिनके साथ मिलकर ये उलटी प्रक्रियाको रोक देते हैं और लवणका एक भाग कम होकर बिलकुल निकल जानेसे विभाजन होता ही रहता है। यदि हरिन या अरुणिन निकल न जाय या उन पदार्थों से मिल न जाय तो फिर रजतसे मिलकर उलटी किया शुरू होगी जो कि विभाजनको रोक देगी, रजत नोषेत, इम्लेत, नीबूपत श्रादि यौगिक तथा नोषित (nitrite), अमोनिया, जिलेटिन श्रादि अवकरण पदार्थ यही कार्य करते हैं। (१) रुठ + प्रकाश रूप पदार्थ यही कार्य करते हैं। (१) रुठ + प्रकाश रूप + रुठ (२) रुठ + जिलेटिन + प्रकाश रूप + रुठ शो रुर + २ उठ पा नो श्रो •

जो पदार्थ ग्राहकोंका कार्य करते हैं उनसे क्रिया की गति ही बढ़ती है ऐसा नहीं किन्तु श्रब रजत लविष्यद् लम्बी लहरोंसे भी उत्तेजित हो सकता है। याने उसकी प्रकाशोत्तेजता बढ़ती है। उत्तेजना का यह विशेष प्रकार है।

रजत हरिद्की उत्तेजिता तथा श्रहिणद्की उत्ते जिता उनकी श्रधः त्रेपण श्रवस्था पर निर्भर है यह बात बहुत दिनोंसे मालूम है। यदि अधः त्रेपणुके वक्त रजत नोषेत या श्रीर कोई घुलनशील रजत लवण अधिक परिमाणमें हो तो उत्तेजिता बढती है. श्रीर पांशुज श्ररुणिद या हरिद श्रधिकांशमें होनेसे वह घटती है। माध्यमिक क्रियात्रोंके कारण प्रकाश लेखन-कागजका प्रकाशोत्तेजन बढता है ऐसा कहा जाता है। फाजा और फाँकबर्ग ने ऐसा देखा है कि रजत नोषेत प्राथमिक प्रक्रियाओं में भी भाग लेता है। रजत हरिद या अरुणिद यदि अरुणिद की रजत परकी प्रक्रियासे बनाया जाय और बादमें श्रुन्य हवामें रखकर शोषित वायु निकाल दी जाय तो प्रकाशकी ३५० ऋ के ऊपरकी लहरों से प्रक्रिया नहीं होती। यदि अरुणिदका अधः चेपण श्ररुणिन जलके श्रस्तित्वमें किया गया तब भी यह

बात देखी जाती है। रजत हरिदको रजत नोषेतकी अधिकावस्थामें अधः तेपित करनेसे अब ६२०० अं तकके लंबी लहरों का भी परिणाम होता है। यह उत्तेजिता रजत अरुणिदको 'पांशोड' के अस्तित्वमें प्रकाशित करनेसे दिखाई देती है। फ्रंकबर्गर श्रीर फान का कहना यह है कि केवल पृष्ठ भाग पटका रजत अरुणिद ही लाल प्रकाशसे विभाजन पाता है। उसके नीचे का श्रहिणद ५७६० श्रँसे ज्यादा लंबाई की लहरोंसे विभाजित नहीं होता। श्रौर यदि रजत श्ररुणिद जो ४७५० श्रँसे कम लंबाई की लहरोंसे ही उत्तेजित होता है, पहिले **४३५० श्रॅं**से छोटो लहरोंसे प्रकाशित किया जाय तो फिर वह ५७६० ग्रँ तककी किरणोंसे भी विभाजित होता है। इस उत्तेजना का स्पष्टोकरण फांजा श्रीर फ्रैकन्बर्गरनें निम्न तरहसे किया है:-रजत हरिद्का रौञ्जन किरणचित्र वाइजलीने लिया और कहा, यद्यपि रजत ऋरुणिद् श्रांबों से रवेदार नहीं दिखाता, तब भी वह रवेदार है और यह रवे सुद्माकार रहते हैं। जिस तरह रवेमें उसके यवन ठीक तरहसे व्यवस्था के साथ रहते हैं वैसे ही रजत अरुणिदके रजत श्रीर श्ररुपिद यवन हर एक रजत श्ररुणिद रवेमें ठीक तरहसे बैठाये हुवे रहते हैं। (नं०१).

जब रजत श्रकिणद् का प्रकाशसे विभाजन होता है तब श्रकिणद् यवनसे एक श्रम्णाणु रजत यवनसे मिलता है। इसके उलटे जब रजत हरिदका रजत नोषेतकी श्रस्तित्वमें विभाजन होता है तब प्रथम रजत श्रकिणद्राणु रजत यवन को शोषित करके धन विद्युत शक्तिसे युक्त होते हैं। जब पृष्ठभाग पर सब श्रोर रजताणु फैले हुये होते हैं तब श्रकिणद् यवनके श्रम्णाणु को रजत यवनसे मिलनेमं इतनी शक्तिकी आवश्यकता नहीं होती जितनी जब पृष्ठभाग पर सब दूर अरुणिदाणु ही फैले रहते हैं तब लगती है। इसी कारण पृष्ठभाग पर रजताणु रहनेसे लंबी लहरोंसे याने कम शिक्त को लहरोंसे भी रजत अरुणिद पर प्रकाशकी प्रक्रिया होती है। रजत हरिद, से ओ उ, अमोनिया, सैन्धककर्वनेत आदिके अस्तित्वमं भी लंबी लहरोंसे विभाजित होता है। जारोंके प्रभावसे 'र ओ' रजत ओषिद जो प्रकाशसे जल्द विभाजन पाता है, बनता है और इसी कारण लंबी लहरोंसे भी उनके अस्तित्वमं प्रक्रिया होती है। ऐसा फांजा और फूँकनवर्गर का कहना है।

रजत ऋष्णिद को लालरंग प्रकाशसे प्रकाशित करनेसे उसका रंग भूरे से श्रिधक काला नहीं पड़ता। इसका कारण यह है कि, प्रक्रिया पृष्ठभाग पर होने वाले शोषित रजत दल या रजत श्रोषिदसे होती है। जब वे नष्ट होते हैं तब किया बंद होती है श्रीर श्रब लाल प्रकाश का भीतरके रजत श्रवणिद पर कुछ श्रसर नहीं होता।

यदि रजत श्रविणद को पहिले ४३५० से छोटी लहरों से प्रकाशित किया जाय तो बादमें ५७०० श्रॅं तक की लहरों का भी उस पर परिणाम होता है यह ऊपर कहा ही है। ऐसा क्यों होता है इसका स्पष्टीकरण फाँजा श्रौर फ्रान्कनबर्गरनें किया है। उनका कहना यह है कि, पहिले विभाजन से रजत यवन पैदा होते हैं, श्रौर इनका शोषण पृष्ठभाग पर रजत श्रविणदमें होता है। इसी कारण ऊपर बताये श्रमुसार श्रव लंबी लहरोंका भी इस पर श्रसर पड़ता है। रजत श्रविणदाणुके विभाजनके लिये १११००० कलारी सामर्थ्यकी जकरत है, लेकिन वह ४३५० श्रॅं लंबाईके लहरसे जिसकी सामर्थ्य ६५००० कलारी है, विभाजित होता है। इस से रजत परमाणुके शोषणकी सामर्थ्य जो ३००० कलारीसे ऊपर है वह भी कार्यमें श्राती है

श्रौर फिर बादमें रजतश्रयुका विभाजन होता है ऐसा दीखता है।

प्रकाश लेखन पट को १०० डिग्री तक गरम करनेसे भी उसकी उत्तेजिता बढ़ती है ऐसा मासाकीनें देखा है। इस तरहसे उसने यह बताया कि साधारण प्रकाशलेखन पर के। गरम करनेसे उस पर १००० ग्रँ तक की लंबी लहरों का परि गाम होता है। पैन्कोमैटिक प्रकाश पटको गरम करके तो उसपर १०००० ग्रॅं तक की लंबी लहरोंका प्रभाव पडता है। इस उत्तेजिताका कारण ठीक तरहसे ज्ञात नहीं, किन्तु जिलेटिनके श्रस्तित्व में ही यह प्रक्रिया होती है ऐसा देखा गया है। शायद श्रधिक तापक्रमों पर जिलेटिन श्रवकरणका कार्य करता हो और उससे रजत अरुणिद्का अवकरण हो कर कुछ रजत प्राप्त होता हो। यह रजत बादमें रजत अरुणिद द्वारा शोषित होनेसे ऊपर बताये हुवे सिद्धान्त के अनुसार पट उत्तेजना पाता है। जेङ्केलने रजत नैलिदके विभाजनका श्रध्ययन किया है। उसका कहना यह है कि इस प्रकाश विभाजनमें रजत पैदा होनेसे पैदा हुये रजत श्रणुके त्राकारनुसार रजत नैलिदका रंग भिन्न भिन्न दीखता है। पानीके श्रस्तित्वमें जब रजत श्रक्शिय का विश्लेषण होता है तब अविणन निकलता है। यह श्ररुणिन यवनोंके रूपमें रहता है ऐसा मुटरका कहना है। इस प्रकारसे पैदा हुआ रजत नोषिकाम्ल में नहीं घुलता और रजत श्रकिणिदके विश्लेषण की तन्मात्रा संख्या करीब करीब एक रहती है।

प्रकाशसे रजत लविशव काले पड़ते हैं या क्या होता है इसके विषय कायशरने विचार किया है। उसका कथन है कि रजत श्रव्यशिदमें कलोद रजत मिल जानेसे यह काला रंग पैदा होता है। कितना रजत श्रलग हुश्रा, यह जाननेके लिये प्रकाश लेखन पट को पिहले धोकर बादमें २० मिनिटतक चारात्मक सैन्धक गन्धकी गन्धेतमें रखते हैं। इस तरहसे रजत लविश्वर घुल जाता है श्रीर किर बचे हुए श्रवदोपका जला कर तोला

जाता है। नीले रंगकं वास्ते तन्मात्राकी संख्या प्रकाशनका वक्त भिन्न भिन्न रख कर निकाली गयी है। जब प्रकाशनका वक्त थोड़ा रहता है और प्रकाशन सैन्धक नोषेतके श्रस्तित्वमें किया जाता है, तब तन्मात्रा की संख्या करीब करीब एक होती है। लेकिन जलके श्रस्तित्वमें तथा ज्यादा देर प्रकाशन करने से यह संख्या एकसे बहुत ही कम होती है।

गुप्त प्रतिमा या चित्र किस तरहसे बनता है इसका स्पष्टीकरण कायफरने काएटम सिद्धान्तसे किया है।इसके लियेरजत अरुणिदकेरवेकी घटनामें क्या अन्तर संभव है, यह विचारना चाहिये । रजत यवनोंके श्रस्तित्वमें उत्तेजित होनेकी किया श्रम्ल-घोलमें भी होती है, लेकिन उदोषिद यवनोंके शोषित होनेसे उत्तेजिता श्राती है यह कहना ठीक नहीं है, ऐसा प्रयोगसे मालूम होता है। यदि ज्वलिन ग्राहक का कार्य करना हो तो रजत श्रकणिदकी श्रकणिद यवनोंके अस्तित्वमें होने वाली उत्तेजिता अम्ल तथा शिथिल घोलमें एक ही पायी जाती है। रजत हरिद्भी रजत अरुणिद सरोखा बर्ताव करता है। जिस तरहसे रजत अरुणिद रजतके अस्तित्व में तथा जिससे उदोषिद यवन तैयार होते हैं ऐसे सैन्धककर्वनेत त्रादि पदार्थी के त्रस्तित्वमें, उत्तेजित होताहै, उसी तरह रजत हरिदभी उत्तेजित होकर ६१५० ग्रँतककी लम्बी लहरोंसे विभाजित हो सकता है। थैलम् यवनोंसे रजत श्रहणिद पर ६१५० ब्रँ से अधिक लम्बी लहरोंकी भी प्रक्रिया होती है।

रजत श्रक्षाद तथा रजत हरिद्का प्रकाशोन त्रेजन रजत लवणिद श्रणु पर यवनोंका शोषण होनेसे होता है, ऐसा फ्रांजा श्रोर स्टीनरका विचार है। लवणजन श्राहकके कार्य करने वाले यवनोसे यह उत्तेजिता नहीं श्राती किन्तु यदि उनके श्रस्ति-त्वसे प्राथमिक प्रकाशरसायन प्रक्रियापर कुछु प्रभाव पड़ता हो तो फिर उनसे उत्तेजना पायो जाती है। धनयवनोंका परिणाम उनके शोषित होने पर निर्भर है। पृष्ठभाग पर उनका जब शोषण

होता है तब प्रकाश लहरोंसे उसका विभाजन होता है। रजत अरुणिद जिसमें अरुणिद यवन हैं है श्रीर रजत श्रवणिद जिसमें रजत यवन त्रधिक हैं, दोनों शायद लाल रंगके प्रकाशका शोषण एकही परिमाणमें करते हैं, किन्तु लाल किरणोंसे दूसरे प्रकारमें ही प्रकाशरसायनिक क्रिया होती है, क्योंकि जब रजत ऋधिकांशमें होता है, तब पैदा हुये ग्वे अरुणिद्से मिलकर उलटी क्रिया को रोक देता है। फांजा, फाँमहर्ज, और कारागुनिस का यह विचार है। इस बातकी सत्यता जाननेके लिये रजत ऋरुणिदके प्रकाशशोषणमें शोषित यवनोंका क्या परिणाम होता है यह देखा गया। जिसमें रजत यवन अधिक हैं ऐसे रजत अह-णिदके शोषणमें और जिसमें श्रहणिद्यवन ज्यादा है उसके प्रकाश शाषणमें भेद है। यदि केवल रजत श्रक्णिद्का प्रकाशशोषण देखा जाय तो वह इन दोनों से कम है । कासनी प्रकाशकी तरफ भी जिसमें रजत यवन ज्योदा है उसका प्रकाश शोषण अधिक है। कासनी रंगसे बढ़ते हुये यदि लम्बी लहरोंका प्रकाश शोषण देखा जाय तो इन दोनोंके प्रकाश शोषणका फरक बढ़ता जाता है। इसी कारण जिसमें रजत यवन ज्यादा है उसकी उत्तेजिता जिसमें अरुणिद यवन अधिक हैं उस रजत श्ररुणिदसे श्रिधक होती है श्रीर इसीलिये लम्बी लहरोंसेभी उसपर प्रक्रिया होती है। शोषित यवनोंके स्वरूप पर रजत अरुणिदका प्रकाश शोषण तथा उत्तेजिता निर्भार है यह बात अपरके श्रनुभवसे सत्य है ऐसा जानना चाहिए। रजत त्रहिणद्का विभाजन, उसके रवेमें की श्ररुणिद यवनको घटना पर निभर है। जब रजतका रजत स्ररु णिद्के पृष्ठपर शोषण होता है तब श्रहणिद्यवन कमजोर होता है श्रीर इसी कारण श्रव लम्बो लहरोंसे भी उसका विभाजन होता है।

जब रजत या थेलम् यवनांका कलोद् रजत अरुणिद्से शोषण होता है या सीसयवन का सोस अरुणिद् शोषण करता है, तब धनयवन कमज़ोर हो कर प्रकाश शोषण लम्बी लहरों की तरफ़्सी बढ़ता है। फेल्डमन ने जिलेटिनसे अलग किये हुये रजत हरिद्को ३६५० अँ लहर लंबाई की एक रंगीय किरणोंसे प्रकाशित किया। लविणाद को पानी में रखा था और निकला हुआ हरिन उदहरिकाम्ल और उपहरसाम्लके स्वरूपमें पाया गया। इस तरहसे प्रक्रियाकी तम्मात्राकी संख्या निकाली गयी। वह ०,६ आयी। प्रक्रियामें रजत पैदा होता है और इसीलिये प्रकाश शोषणा बढ़ा हुआ मालुम होता है इस कारण तम्मात्रा की संख्या एकसे कम रहती है और आइन्स्टाइनके प्रकाशरसायन समसिद्धाम्तका पालन ठीक तरह से नहीं होता।

रजत श्रक्णिद तथा रजत हरिद्का शोषण चित्र एगर्ट श्रीर श्मिट ने प्रकाश लेखनकी सहायतासे निकाला है। रजत अरुणिद्में सबसे श्रधिक शोषण ४७०० श्रँ लहरमें तथा रजत हरिद-का ४००० भ्रँ लहरमें होता है। रजत अरुणिदको प्रकाशित करनेसे कुछ रजत भी पैदा हुआ लेकिन शोषण चित्र पर इसका श्रसर कुछभी न हुशा। टाँयने रजतलवणोंके प्रकाश-विद्युत श्रीर प्रकाश चालक गुणोंमें भेद किया है। प्रकाशविद्युत परिणाम में ऋगाण बिल्कल अलग हो जाता है लेकिन प्रकाश चालकतामें ऋणाणु धनाणुसे छूट तो जाता है, लेकिन उससे बिलकुल अलग नहीं होता । किन्तु उससे जुड़ा हुन्ना ही रहता है । प्रकाशविद्युत् परि-णाममें ऋणाणु त्रणुसे साफ उड जाता है। प्रकाश लेखन प्रक्रियातो लम्बी लहरोंसे भी होती है यह तो इतपर देखा गया है। इन लंबी लहरोंकी शक्ति इतनी नहीं होती कि, जिससे रजत श्ररुणिदाणसे एक ऋगाणु साफ अलग हो जाय। इसी कारण प्रकाश लेखन प्रक्रियाकी घटना प्रकाशविद्युत् परि-गाम मय नहीं होसकती। शायद यह घटना प्रकाश चालकताके कारण स्पष्ट हो सकती है।

भिन्न भिन्न लहरोंका प्रकाश लेखन तथा प्रकाश चालकता पर पकही स्वरूपका परिणाम होता है। रजत श्रहणिदके पायस पर ५००० श्रँ से श्रधिक लंबी किरणोंका कुछ ग्रसर नहीं पडता श्रीर प्रकाश-चालकताभी यहां से ही ग्रुक होती है ऐसा कोब्ले-अने देखा है। लहर लंबाई जैसी कम होती जाती है वैसीही प्रकाश चालकता तथा प्रकाशलेखन परि-गाम बढ़ता जाता है। शायदये दोनों परिगाम एक ही हों। इस से प्रकाशसे ग्रुप्तचित्र बनते वक्त ऋणाण श्रहणिदयवनोंसे निकलकर रज्ञतयवनोंसे मिलते हैं श्रीर इस तरहसे रजत तथा श्रहणिद त्रलग होते हैं ऐसा दिखाई पडता है। जब प्रकाश गलाये हुवे रजत श्रहिणद पर गिरता है तब प्रकाशधारा शुरू होतीहै और थोड़ीही देरमें उसकी तीव्रता स्थिर हो जाती है। प्रकाशलेखन परिणाम तथा प्रकाशसे पैदा होने वाले विद्युत परिणाम-जैसी प्रकाशचालकता—एकही कारणसे याने ऋणाणु ऋरणिद्यवनमें ऋलग होनेसे होते हैं इसमें कुछ संदेह नहीं। गुप्त चित्र बननेमें श्ररुणिदका श्रलग होना श्रीर रजत परमाणु का इकट्टा होना यह दो बातें होना आवश्यक है यह बात ऊपरके बिचारोंसे बिलकुल स्पष्ट है।

गन्धिद्, रजत थलिद, शशिद श्रादि उत्तेजन पदार्थी का क्या कार्य है इसका विचार शेपर्ड, ट्रिव्हेली और लव्हलंडनें किया। इन पदार्थीं से केंद्र पैदा होते हैं जहां पर रजत अरुणिद्से विभाजन पाया हुआ रजत इकट्ठा होता है। इस तरहसे रजत ऋणु इतने मोटे होते हैं कि, प्रकाश लेखन पट को उभारनेसे (develop) गुप्त चित्र दिखाई देता है। रजत परमाणु जो केंद्रका कार्य करते हैं उनका आकार कुछ विशिष्टाकारसे बड़ा हो तभी वे केंद्रका कार्य कर सकते हैं। यदि गन्ध्रकी कर्बमिद, सैन्धक गन्धकी गन्धेत, दिव्यिल समगन्धकी श्यामेत. रालील समगन्धकी श्यामेत, दिव्यील गन्धकी कर्बमिद श्रादि पदार्थी का जिलेटिनके साथ काममें लाया जाय तो जिलेटिन उत्ते जित हो जाता है और फिर 'परिपकता पद्धति' की कुछ जरूरत नहीं रहती।

पायसको ४० डिग्री पर बहुत देर रखनेसे या १०० डिग्री तक गरम करनेसे वह उत्ते जित होता है। इसको 'परिपक्तापद्धति, कहते हैं। ऐसे पायसोंसे तयार किये हुये प्रकाश लेखन पर पर लंबी लहरों का भी श्रसर होता है। प्रकाशनसे, थैलसहरिद, रजत हरिद श्रीर सीसहरिदकी माध्यमिक संख्या बढ़ती है, किन्तु यदि रजत हरिदको थोड़ी देर ही प्रकाशित किया जाय तो कुछ भी फरक नहीं मालम होता।

यदि गुप्त अरुणिद यवनसे ऋणाणु निकल कर रजत पर जानेसे बनती हो तो रजत श्ररुणिद रवेकी रचना बादमें बदलनी चाहिये, ऐसा सोच कर कोख श्रीर बोलगर ने रौअन किरण चित्रसे फोटो खींचा। इन्होंने अरुणिद और रजत के वलय एकके ऊपर एक गिरे हुवे पाये, इससे यह बिलकुल स्पष्ट है किउपलविणद नहीं बनते श्रौर प्रकाश लेखन प्रक्रियामें रजतम श्रणुका रजत लवणिदोंसे शोषण होता है। सिल्वरस्टाइननें प्रकाश लेखन परिणामका काएटम सिद्धान्तसे स्पष्ट करनेकी केाशिश की, लेकिन उसके विचार और प्रयोगसे देखी हुई बातें इनमें भिन्नता पायी गयी। बाद्में उसने केंद्रीभवन (Concentration specks) विचारों से कुछ बात निकाली जिनकी सत्यता व्योगसे भी देखी गयी।

यदि रजतको, जो प्रकाश लेखन पायसमें विखरा हुआ है, द्विरागेत और गन्धकाम्लमें घोला जाय तो रजत घुल जाता है। शायद द्विरागेत यवनोंसे उत्ते जिता पर प्रभाव पड़ता हो। सैन्धक गन्धितमें रजत नहीं घुलता तथा रजत लविषदसे बनने वाले उसके संकीण यौगिक स्थिर होनेसे उनको पानीसे घोकर जिलेटिन से अलग करना सुलभ है। रजत हरिद, रजत अरुणिद, रजत नैलिद और रजत गन्धको स्थामिदका अवकरण परमाजूफलोल, मीटोल, उद्दुनोन, उदाजीवन उद्हरिद, उदौषील अमीन उद्हरिद आदिसे होता है। यह अवकरण सैन्धक

गिन्धितके श्रस्तित्वमें बढ़ता है ऐसा रामिबहारीलाल श्रीर धर ने देखा है। यदि उत्पर बताये हुये श्रवकरण पदार्थोंका वजन एक ही लिया जाय तो सैन्धक गिन्धितका परिमाण बढ़ाते जानेके साथ श्रवकरण भी बढ़ता जाता है। सैन्धक गिन्धित जितना श्रिषक हो उतना श्रवकरण श्रिषक होता है। रजत नैलिद ठीक तरहसे काला होनेके पहिले ही उसका सोलरायजेशन होता है श्रीर थैलस-श्रक्तियसे रजत श्रक्तियसे उत्ते जिता जैसी बढ़ती है, वैसी थैलस नैलिदसे रजत नैलिदकी भी उत्ते जिना बढ़ती है।

मकाश लेखन (photography)

प्रकाश लेखन प्रक्रिया के बारेमें सबसे पहिले नीप्से डी सेंट विकटर ने (१=२५) इस कार्यके लिये जुडिन्ना के सत्व का उपयोग किया। यदि यह सत्व प्रकाशित किया जाय तो कार्बनिक घोलकमें वह नहीं घुलता। इस तरहसे प्रकाश रासायनिक कियाके द्वारा चित्र खींचा जाता है, किन्तु इस सत्वकी उत्तेजिता प्रकाश लेखनके लिये काफ़ी नहीं है।

त्राजकलकी प्रकाश लेखन प्रक्रियाका श्रन्वेषक डागुरी है। इसीनें सबसे पहिले प्रकाश लेखन पट तैयार किया। इस विधिमें रजतके पत्रकी श्रंधेरेमें नैलिनके साथ रखते हैं। इस तरहसे रजतके ऊपर रजतनैलिदका श्रावरण श्राता है। श्रव श्रंधेरे में फोटो खींची जाती है। इस तरीकेमें प्रकाशका कुछ दृश्य प्रभाव नहीं होता, किन्तु गुप्त चित्र बनजाता है श्रीर जब पारद्वायु उस पर छोड़ा जाता हैतब प्रकाशित किये हुये भाग पर वह चिपक जानेसे रजतके साथ संकर होता है। श्रव संकर पाये हुये भागसे नहीं होता। इसी कारण कुछ दूरसे उस पटकी तरफ देला जाय तो तस्वीर दिखाई पड़ती है श्रीर सैन्धक गन्धकी गन्धेतसे इस चित्र की स्थिर कर सकते हैं।

हाग्रीकी पद्धति सुलभनहीं है। टाल्बोटने इसी कारण अन्य पद्धति निकाली, जिसमें रजतलवण से बनाये हुये कागज को प्रकाशनके बाद अवकरणा-रमक घोलकर्में रखते हैं। श्रब हम उलटा चित्र(नेगेटिव) पाते हैं और इसकी सहायतासे चाहे जितने सीधे चित्र (पोज़ीटिव) निकाल सकते हैं। नीप्से डी सेंट-विकटरने इसमें अगडसित मिलाकर सुधार किया। बादमें स्काटमार्चरने कोलोडियनको मधिक उचित समभा । सन्दरत नैलिद ग्रीर ग्रमोनियम ग्रठणिदके मद्यघोलमें प्रथम कोलोडिग्रन घोल मिलाया । बादमें कांचकी पट्टीपर इसको ठीक फैलाकर उसको रजत नोषेतके घोलमें रखनेसे रजत श्रहिणद तथा रजत नैलिदका त्रावरण कांच पर चढ़ता है। यदि गीली पद्गी काममें लाना हो तो कार्यके थोडी देर पहिले ही उसको तयार करना चाहिये। नहींतो उसकी उत्तेजिता नष्टहो जाती है। यदि सूखी पट्टी (Plate) चाहतेहो तो टैनिन या अगुइसित मिलाकर उसको उत्तेजित करके सुखाना जरूरी है। इसको उभारनेके लिये (Develope) परमाज्ञफलोल, लोहगन्धिद श्रादिका उपयोग किया जाता है, श्रीर चित्रको स्थिर करनेके लिये सैन्धक गन्धकी गन्धेतका घोल ही श्रावश्यक है।

सन् १००१ में मेडाक्सने जिलेटिन रजत
प्रक्षित्के पट प्रकाशलेखनके लिये बनाये।
इन्होंका त्राजकल सब लोग कार्यमें लेते हैं। इस
विधिमें पांगुज त्रक्षित् घाल त्रीर रजत नोषेतका
जिलंटिन मिलाया हुत्रा घोल त्र धेरेमें या लालप्रकाशमें एक साथ मिलाकर प्रकाश उत्ते जित
पायस बनाते हैं। त्रब रजत त्रक्षित् त्रवद्मेपित
क्रममें नहीं पाया जाता किन्तु इस पायस को ठंडा
करनेसे जेली मिलती है। जेली का पानीसे घोकर
घोलपदार्थ त्रलग करते हैं। बादमें साफ हुई
जेलीका गरम करके पिघलाते हैं श्रीर फिर उसकी
कांचकी पटली पर, कागजपर या सेलुलाइड पर
चिपकाते हैं। यदि पटलीका तापक्रम बहुत देर
तक ४० डिग्री शतांश रक्खा जाय तो उसकी

उत्ते जिता बढती है। यही परिणाम उसको थोडी देर १०० तक गरम करनेसे होता है। इस प्रक्रिया को 'परिकवता' (Ripenning) कहते हैं। परिपक्कता पद्धति के कारणही जिलेटिन रजत श्रहिणद पटली इतनी उपयुक्त हो सकती है। उत्तेजिता बढनेसे पटली को थोडी देर प्रकाशित करनेसे भी गुप्त चित्र तैयार होता है। श्रभी तक रजत लवशिदसे अञ्जी प्रकाशलेखन पटलि-या नहीं बन सकी हैं। रजत श्ररुणिदके विभाजनका परिमाण कुछ ज्यादा नहीं है, किन्तु ग्रप्त चित्र त्रस्तही बनते हैं यह विशेष है । जब उलटे चित्रसे सीधी तसवीर बनाते हैं तब उसको कितनी देर प्रकाशित करना चाहिये यह प्रश्न उलटे चित्र बनाते वक्त जितने महत्वका है उतना इस समय नहीं नहीं रहता। इसी कारण बहुत सारे प्रकाशोत्ते जक पदार्थ इसवास्ते कार्य में लाये जाते हैं।

गुप्त चित्र कैसे तैयार होता है ? इस बारेमें भिन्न भिन्न लोगोंके भिन्न भिन्न विचार हैं। प्रकाश के प्रभावसे कुछ रासायनिक क्रिया तो होती नहीं प्रत्युत यह फरक केवल भौतिक है। रजत श्ररुणिदके श्रण कलोद स्वरूपसे रवेदार बन जाते हैं। यह विचार डागुरीके पटके बारेमें सत्य है क्योंकि उसमें पारद कुछ भाग पर बैठता है श्रीर कुछ पर नहीं। यह तो मालूम है कियदि किसी पढा-र्थका पृष्ठभाग ऊँचा नीचा हो तो उस जगह पारद काफी बैठ जाता है। इससे डाग्री पटमें अल कलोद स्वरूपसे रवेदार स्वरूपमें परिवर्तित होजाते हैं यह सत्य है। लेकिन श्रम्य प्रकारकी प्रकाश पटली में त्रणु स्वरूपमें भिन्नता नहीं होती, क्योंकि पटली को प्रकाशित करने के बाद यदि उसको पहिले सैन्धक गन्धकी गन्धेतसे धोया जाय तबभी बाद में उभारनेवाले घोलसे तसवीर दिखाई देती है। श्रर्थात् रजत श्ररुणिदका प्रकाशसे इस तरहसे स्वरूप बदलता है कि प्रकाशित रजत अरुणिद सैन्धक गन्धकी गन्धेतमें नहीं घुलता। इस प्रकार के भौतिक विचारोंकी आजकल कोई नहीं मानता। प्रकाशसे रजत अरुणिदमें रसायनिक क्रिया होती है इसमें कोई भी शक नहीं किन्तु यह रासा-यनिक स्वरूप किस तरह का है इस बारेमें मत-भेद है।

प्रकाशसे प्रकाश लेखन पटली काली होती है यह देखा गया है। प्रकाशसे रजतत्रण पैदा होने से ऐसा होता है ऐसा सब वैज्ञानिकोंका मत है. किन्त उनका ऐसा कहना है कि इतनी थोड़ी देरके प्रकाशनसे श्रतिसुद्म रजताशु पैदाहोते हैं। व्होतमर श्रीर शाम के विचारसे तीब्रप्रकाशमें रजताण उत्पन्न होते हैं, लेकिन ग्रप्त चित्र तैयार होनेका कारण. उपलविगादका बनना है। श्रोषदीकरणीय नष्ट नहीं होता पढाथौंसे यह गप्त चित्र यह बात उनके विचारों की समर्थक है लेकिन रागिकाम्ल, परमांगनिकाम्ल, श्रादि श्रोषदीकरणीय पदार्थींसे तो वह नष्ट होती है। रागिकाम्ल ग्रीर नोषकाम्लके मिश्रणसे भी वह नष्ट होती हैऐसा एडर ने देखा किन्त विरल नोषिकाम्लसे कुछ प्रभाव नहीं होता श्रीर तीब्र-नोषिकाम्लसे भी प्रक्रिया बहुत धीरे धीरे होती है। यदि जिस पायसमें पटली बनाई गयी उसमेंके त्रणु सक्ष्म हों तो गुप्त चित्र त्रोषदीकरणीय पदार्थोंसे जल्द नष्ट होता है, जिससे रजतधात तथा रजत अरुणिद घुलसकते हैं जैसे नोषिकाम्ल श्रीर श्रमोनियमगन्धको श्यामिद-गुप्ततसबीर तुरन्त ही घलकर नष्ट होती है। गुप्तचित्र श्रोषदीकरणका विरोध करता है यह बात उन विचारोंके विरुद्ध नहीं है कि रजतके सदमाण तैयार होते हैं। यह तो मालूम है कि, उसी पदार्थके चित्र कलोदावस्थामें भिन्न त्राते हैं। लुपो-क्रॅमर ने यह बताया कि, यदि रजत श्रीर रजतश्ररुणिदके कलोद मिलाये जायँ श्रीर तुरन्त ही नोषिकाम्ल छोड़ा जाय तो रजत श्रलग कर सकते हैं। यदि उसमें गम्धकाम्त छोड-कर प्रथम अधःत्रेपण कियाजाय तो रजतअणुका रजतत्रकृणिदमें शोषण होजाता है श्रीर श्रव नोषि-

काम्लसे हम रजतका श्रलग नहीं कर सकते। यानी नोषिकाम्लकी प्रक्रिया नहीं होती। इसी तरह प्रकाश लेखन पटलीका प्रकाशित करनेसेजो रजतास पैदा होते हैं वे रजत अरुणिदमें शोषित हो जानेसे श्रोषदीकरणीय पदार्थींसे गृत चित्र तरन्त नष्ट नहीं होता । यह बात स्पष्ट करनेके लिये उपलविणद बनते हैं यह सिद्धान्त रखने की कुछ जरुरत नहीं है। प्रकाश लेखन पटलीका पहिले स्थिरकर (fix) बादमें भो चित्रका उभार सकते हैं (develop) इसवास्ते स्थिर करनेके बाद इसका रजतनोषेत श्रीर श्रवकरणात्मक पायरोगेलालमें घोल में रखना जरूरी है। इस तरहसे रजतग्रवकरण धीरे धीरे होता है। श्रौर विभाजनसे पैदा हुश्रा रजत पटली के इस भाग पर बैठता है जिसकाे प्रकाशित किया है। यह तो प्रेरणाका उदाहरण है। जिस भाग पर प्रकाशसे पहिले रजतत्र ए पैदा हुये श्रीर इस तरह गुप्त चित्र बना उसी भाग पर रजत-नेषित श्रीर पायरेगोलालके मिश्रण घोलका विभा-जन होता है यानी वे श्रण विभाजनके लिये केन्द्रका कार्य करते हैं। जिस तरह श्रिततृप्त घोलमें एक रवेदारश्रण छोड़नेसे सब घुला हुश्रा पदार्थ बैठता है यानी यह श्रास केन्द्रका कार्य करता है वही हालत क्रपर होती है।

white

वैज्ञानिकीय

विद्युत् का एक नया उपयोग--

द्विणी कैलिफोर्निया (उत्तरी अमेरिका) की पिंडसन कम्पनी के वैज्ञानिकोंने विद्युत् द्वारा पौघों की वृद्धि उत्तेजित करने की चेष्टा की। इनके यह प्रयोग सफल हुए। पौघोंके श्रास-पासकी जमीनको विद्युत् धारा द्वारा गरम किया गया। फलस्वरूप वृद्धि साधारण गतिसे श्रिधिक हुई। यदि बाजारमें सब जगह की उपज एक ही समय श्रावे तो साधारणतः भाव घट जाता है। पर यदि कुछ भाग बाजारमें जल्दी भेजा जा सके तो श्रिधक मृत्य उठता है। इन श्रमेरिकन प्रयोगोंका यही उद्देश्य है कि समयके पहले खेतोंकी उपज बाजार में श्रा सके। इस प्रकार श्रच्छा मृत्य भी लगेगा श्रीर जनता को फसल की चीज नियत समयके पहले मिल जायगी।

प्रयोग इस प्रकार किया गया। एक ही प्रकार की दो क्यारियाँ तैयार की गईं। एक में ४-४ फीट दूर श्रीर = इंच गहराई पर रिचत (Insulated) तार गाड़ दिया गया श्रीर इसमें से इस प्रकार विद्युत् धारा भेजी गई कि मिट्टीका तापकम ७०° फसे श्रधिक न बढ़ा। दूसरी क्यारी विद्युत् धारांसे वंचित रही पर श्रीर सब बातें पहले की ही भाँति थीं। दोनोंमें ककड़ीके बीज लगाये गये। पौधे बड़े होने पर यह पाया गया कि विद्युत् धारा से प्रेरित भागमें श्राधीसे श्रधिक फिसल बहुत जल्दी तैयार हो गई श्रीर वेचने को भेजी जा सकी। बिजली वाले भागसे २० पौगड (लगभग २६०)) श्रधिक श्राय हुई।

प्रयोग महत्व पूर्ण श्रवश्य है। पर भारतीय वातावरणके लिये इनकी उपादेयता कम है। कारण पक तो यहाँ विद्युच्छिक्ति इतनी सस्ती नहीं है कि ऐसे कामोंके लिए उसका उपयोग हो सके। श्रमेरिका इत्यादि विदेशोंमें विजली इतनी सस्ती मिलती है कि जिस मात्राके लिये हम यहाँ । ह देते हैं वहाँ उसके लिए लगभग)॥ देना पड़ेगा दूसरे भारतवर्षमें साधारणतः फल और तरकारी इतनी सस्ती है कि बाजारमें उपज जल्दी आनेसे विशेष लाभ होने को आशा नहीं है। उदाहरणार्थ जो ककड़ी यहाँ ।। या)॥ में मिलेगी वही अमेरिकामें ५-६ आने की होगी और फिर इतने उष्णता प्रधान देश में विद्युत् द्वारा ताप उत्पन्न कर अधिक अन्तर होने की संभावना नहीं है। फिर भी प्रयोगोंसे पता चलता है। कि विज्ञानका दिनों दिन मनुष्यके साधारण जोवन पर कितना अधिक प्रभाव पड़ता जाता है।

(२) आचार्य रमन की नई खोज

त्राधुनिक भौतिक वैज्ञानिकाने प्रकाश क्या है इस प्रश्न पर बहुत श्रधिक मनन किया है। २०वीं प्लैंक, त्राइन्स्टाइन इत्यादि महा-पुरुषोंके अनुसन्धानोंसे यह सिद्ध हो चला कि कुछ प्रयोगोंके फलका समभनेके लिए प्रकाशका तरंगसिद्धान्त अपर्याप्त है। यहां कह देना उचित होगा कि इससे पहले वैज्ञानिकों ने यह मतस्थिर कर लिया था कि प्रकाश एक स्थानसे दूसरे स्थानपर तरंगोंके रूपमें जाता है। नवीन मतके श्रनसार प्रकाश कर्णोंके रूपमें चलता है। यह शक्तिके कण १=६००० मील प्रति सेकेएडकी तीब गतिसे चलते हैं। इनकी कल्पना बन्द्रककी छुटी हुई गोलीसें की जा सकती है। श्राधुनिक राइफल से छूटी गोली केवल आगेही नहीं जाती परन्तु लट्टूकी भांति चक्कर खाती हुई जाती है। प्रकाशके कण सिद्धान्तसे श्रीर काम्टन श्रीर रमन-श्रसरसे सिद्ध हो गया था कि प्रकाश में तीब गतिके कण तो होते हैं पर वैज्ञानिक संसारके सामने यह प्रश्न उपस्थित था कि यह राइफिलकी गोलीके समान चक्कर खाते हैं या नहीं। हालही में एक फ्रेश्च वैज्ञानिकने कुछ प्रयोग किये जिनसे उन्होंने यह सिद्ध करनेकी चेष्टा की कि प्रकाशके कण चकर नहीं खाते। फिर दो जर्मन वैज्ञानिकों ने रमन श्रसर पर कुछ प्रयोग किये जिनसे बहुत ही श्राश्चर्यजनक फल मिले।

त्राचार्य रमन श्रौर उनके सहयोगी भगवन्तम ने श्रंग्रेजी पत्रिका "नेचर" में एक पत्र लिखा है जिसमें वह कहते हैं कि जर्मन वैज्ञानिकों के प्रयोगों का यह अर्थ है कि प्रकाशके कण राइफिलकी गोलीके समान चकर खाते हैं। कलकत्तेमें अपनी प्रयोगशालामें रमन ने कर्बन द्वित्रोषिद पर जो प्रयोग किये उनसेभी यह मत समर्थित होता है। यदि श्राचार्य रमनका मत ठीक है तो प्रकाशके कणसिद्धान्त के इस समर्थन ने रमन-ग्रसर का महत्व बहुत बढ़ा दिया है श्रीर श्राचार्य रमनभी इस नवीन खोज के लिये बधाई के पात्र हैं। परन्त लेखकके मतानुसार इनका जो अर्थ आचार्य रमन कर रहे हैं उससे यह निर्विवाद सिद्ध नहीं होता कि प्रकाशके कण चक्कर लगाते हैं। ठीक बात क्या है, यह रमनके पूरे फल प्रकाशित होने पर या श्रीर प्रयोग होने पर कही जा सकेगी।

—युधिष्ठिर भागव

समालोचना

न्याधि विज्ञान—प्रथम भाग ले० त्राशानन्द पंचरत, दयानन्द त्रायुर्वेदिक कालेज, लाहोर। प्रकाशक मेनेजर विराट फार्मेसी, चेम्बरलेनरोड, लाहौर। सजिल्द, पृष्ठ संख्या ३६६। सचित्र सं० ४०। मुल्य ३॥≈)।

दयानन्द श्रायुर्वेदिक कालेज लाहौरके छात्रों की श्रावश्यकताश्रों के द्रष्टि में रखकर इस पुस्तक की रचना की गई है। इस पुस्तक का प्रथम भाग हमारे सम्मुख है, द्वितीय भाग भी शीव्र प्रकाशित होने वाला है। पाश्चात्य रोग निदान का विवरण इस पुस्तकमें योग्य रचिता ने दिया है। लेखन कम के सम्बन्धमें भूमिकामें लिखा है कि "इस ग्रन्थमें प्रथम रोग परीज्ञाके सामान्य विषय स्टैथ-स्कोप, थरमामीटर, मूत्र परीज्ञा श्रादि लिखे गये हैं, तत्पश्चात् एक एक व्याधिका समुचित वर्णन करते हुए सम्पूर्ण संक्रामक व्याधियां लिखी गई हैं। श्रीर श्रम्तमें श्राहार जन्य व्याधियों का वर्णन करके प्रथम भाग समाप्त कर दिया गया है।" शेष कुछ विषयों जैसे रक्त, फुक्फुस, वृक्क तथा श्रमाशय रोगादि द्वितीय भागमें लिखे जावेंगे।

श्रन्थके पहले चार श्रध्यायोंमें रोग परीनाका उल्लेख है, पूर्वे अध्यायमें मूत्र परीता, ६ ठे में सूक्ष्मजन्तु (रोगाणु या प्रेरणाणु का विवरण), ७-६ वें अध्यायोंमें भिन्न भिन्न प्रकारके ज्वरोंका वर्णन है। १०-११ वां अध्याय संक्रामक रोग सम्बन्धी है। १२ वें में चयरोग श्रीर १७ वें में मधुमेह श्रीर वात रक्त का विवरण है, १ वं श्रध्याय में विटेमिन की कमी से होने वाले बेरी-बेरी. स्कर्वी आदि रोगोंका उल्लेख है। लेखकने विटेमिनके लिये खाधीज शब्द प्रयोग किया है। पुस्तकके अन्तमें अंग्रेज़ी पर्यायों की सूचीमी दी हुई है। विषयका स्पष्ट करनेके लिए लेखकने श्रनेक तिरंगे, श्रीर बहुतसे वक्र भी दिये हैं। तात्पर्य्य यह है कि पुस्तक बहुतही रोचक श्रीर उपयोगी हो गई है। पुस्तक की भाषा सरल और शुद्ध है श्रौर प्रत्येक विषय बहुतही स्पष्ट रीतिसे समभाया गया है। इस प्रकार की पुस्तकें हिन्दी साहित्यके लिये गौरव की बात हैं। इस सफलता के लिये इम पञ्चरत्न जी को बधाई देते हैं।

पारिभाषिक शब्दों के सम्बन्धमें कुछ हमारा मतभेद है जो कि स्वाभाविक ही है।

मूत्र परीक्षा सार — लें पं माखनलाल वैद्य भूषणः प्रकाशक गङ्गोत्री भवन, नई सड़क, देहली। पृ २४, छुपाई साधारण मूल्य॥) जो कि श्रधिक है।

इसमें मूत्र की परीत्ताके सम्बन्धमें कुछ ज्ञातन्य बातोंका विवरण है। पुस्तक साधारण है। हिन्दीमें इस विषय की अञ्छी पुस्तकें विद्यमान हैं। शीव्रता कीजिये!

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

HINDI SCIENTIFIC TERMINOLOGY.

सम्पादक-सत्यमकाश, एम० एस-सी०

इस हिन्दी वैज्ञानिक कोषमें शरीर विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, श्रकार्वनिक, भौतिक श्रीर श्रकार्वनक रसायन, तथा भौतिक विज्ञान के ४८४१ शब्दोंका संग्रह दिया गया है। मूल्य केवल ॥

मनोरञ्जक रसायन

श्राधे मूल्य में

प्रो० गोपाल स्वरूप भागंव लिखित यह अत्यन्त मनोरञ्जक और उपयोगी पुस्तक है। सर्वसाधारण और विशेष कर विज्ञानके आहकोंकी सुविधाके लिये इसका मूल्य १॥) के स्थान में ॥) कर दिया गया है। २०० पृष्ठोंकी इतनी सस्ती, सचित्र और उपयोगी पुस्तक मिलना कठिन है।

— विज्ञान परिषद्, प्रयाग।

ताप

का

नवीन, परिवर्धित संस्करण

[ले॰ श्री॰ प्रेम बल्लभ जोशी, बी॰ एस-सी तथा श्री श्रीविश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव एम॰ एस-सी॰]

श्रवकी बार 'ताप' में पृष्ठ पहलेकी श्रपेता दुगुने कर दिये गये हैं। इएटरमीडियेटकी कत्नाके योग्य इसमें सामग्री है। पृठ सं०१६०। मृ्ल्य ॥=)

—विज्ञान परिषद्, प्रयाग



५० वर्षोंसे भारतीय पेटेन्ट द्वात्रोंके श्रतुख्य त्राविस्कारक !

हैंजेसे ग्रपने प्राग् बचानेके लिये !

"काफू" (Regd) [असली अर्क कपूर]

(हैजा, गर्मीके दस्त, पेटका दर्द, व त्रजीर्ण श्रादिको श्रच्छा करनेकी श्रचूक दवा) जहां कहीं हैजा फैला हो इसकी १-२ बून्द पीनेसे हैजा होनेका भय नहीं रहता। प्रत्येक परिवार तथा यात्रामें इसे पास रखना श्रावश्यक है।

मूल्य-प्रति शीशी 😑) है ह्याना। डा० म० तीन शीशी तक 🖹

"यूरा" (Regd.) [पेशाब उतारनेकी दवा]

हैजा, सुजाक, जलोदर या श्रन्य किसी कारणसे पेशाब बन्द या कम हो जावे तो "यूरा" सेवन कीजिये। इसके २-३ बारके व्यवहारसे पेशाब खुलकर श्राने लगता है। मूल्य—प्रति शीशी। ≥) कुँ श्राना। डा० म० ।≥)

"त्राई नोला" (Regd.) [आँख उठनेकी दवा]

त्राँख उठना, जलन, कड़क, पानी निकलना, तथा धूल, धुत्रां व धूपकी तेजीके कारण त्राँखकी लाली इसके ३-४ दिनके व्यवहारसे अच्छी होती है।

मूल्य ॥-) नौ त्राना। डा० म० दो शीशी तक 🗷

नोटः—हमारी द्वापँ सब जगह द्वाखानोंमें विकती हैं। डाक ख़र्च बहुत बढ़ गया है। श्रतः उसकी बचतके लिए श्रपने स्थानीय हमारे एजेगट से खरीद्ये। नमूना केवल एजेगटोंको ही भेजा जाता है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

वैज्ञानिक पुस्तकें

Adili. 1. 3 // 1.
१-विज्ञान प्रवेशिका भाग १-वै॰ पो॰ रामदास
गौड़, एम. ए., तथा बो सालियाम, एम.एस-सी. ॥
२—मिफताद्द-उल-फ़नून—(वि० प्र० भाग १ का
हर् भाषान्तर) श्रनु० पो० सैयद मोहम्मद स्रजी
नामी, एम. ए 9
३ - ताप - ले॰ पो॰ पेमवड्डभ जोबी, एम. ए.
तथा श्री विश्वरभरनाथ श्रीवास्तव ॥=)
8 -हरारत-(नापका खर्° भाषान्तर) अनु o पोo
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)
पु-विज्ञान प्रवेशिका भाग २—के० धन्यापक
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)
६-मनारंजक रसायन-के॰ पो॰ गोपाबस्वरूप
मार्गेव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत
सी मनोहर बातें लिखी हैं। जो कांग साइन्स-
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस
पुस्तक के। जरूर पर्दे। १॥)
७—सूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य—छे॰ भी॰
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,
पता. टी., विशारद
मध्यमाधिकार " ॥=)
स्पष्टाधिकार ।॥)
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)
चन्द्रग्रहणाधिकारसेउदयास्ताधिकारतक १॥)
द्र - पशुपत्तियोका श्रङ्कार रहस्य - ते० अ∙
सालिग्राम वर्मो, एम.ए., बी. एस-सी)
६—ज़ीनत वहश च तयर—अनु॰ मो॰ मेहदी-
हुसैन नासिरी, एम. ए)
१०—केला—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहूर पचौली
११—सुवर्णकारी—के॰ श्री॰ गङ्काशक्कर पचौकी ।)
१२—गुरुदेवके साथ यात्रा—के श्रम्या महावीर
वसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद ।-)
१३-शिचितोंका स्वास्थ्य ब्यतिक्रम-बे॰खगींय
पं गोपाल नारायण सेन सिंह, बी.ए., पल.टी.)

१४-चुम्बक-ले॰ प्रो॰ सातियाम भागव, एन.
एस-सी ।≔)
१५ — ज्ञयरोग — के॰ हा॰ त्रिजोकी नाथ वर्मा, बी.
एस, सी, एम-वी, बी. एस
१६—दियासलाई और फ़ास्फ़ोरस—के प्रोन
रामदास गौड़, एम. ए
१७-कृत्रिम काष्ठ-के० श्री० गङ्गाशहूर पचौती =
१८ आल् - बे॰ श्री० गङ्गाशङ्कर पचीली
१६ - फसल के शत्रु - ले० श्री० शाह्रगराव जोपी ।०)
२०-ज्वर निदान और शुभ्रषा-ते० हा॰
बी० के० मित्र, एल. एम. एस у
२१-कपास और भारतवर्ष-ते० प॰ तेज
शक्कर कोचक, बी. ए., यस-सी.
२२-मनुष्यका आहार-बे॰ श्री॰ गोपीनाथ
गुप्त वैद्य १)
२३-वर्षा और वनस्पति-के शहर एव नोषी
२४-सुन्दरी मनोरमाकी करण कथा-मनुः
भी नवनिद्दिराय, एम. ए)।
२५—वैज्ञानिक प्रमाण्—के बाठ निहाक
करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
प्रकाश, एम. एस-सी॰ १॥)
२६-कार्बानक रसायन-छे० श्रीक सत्य-
प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
२७—साधारण रसायन—हे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश
एम॰ एस-सो॰ २॥)
२८—वैज्ञानिक परिभाषिक शब्द, प्रथम भाग—
के० भी० सत्यप्रकाश, एम० एस-सी॰ ॥)
२६-बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित-
छै० श्री • सत्यप्रकाश, एम • एस सी • · · १।)
३०-सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन-के॰ श्री॰
युधिष्ठिर भागव एम० एस-सी० =)
३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग " १॥)
३२-समीकरण मीमांसा दूसरा भाग-
छे॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी · । ॥=)
३३—केद्रार बद्रीयात्रा ॥
पता मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग ।



मीन, संवत् १६८६ फरवरी, १८३३

No. 5



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मुखपत्र

"VIJNANA" THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतिनक सम्पादक

ब्रजराज एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल. बी., सत्यमकाश, डी. पस-सी., पफ. श्राई. सी. पस.

वार्षिक मूल्य ३)] विज्ञान परिषत्, प्रयाग [१ मतिका मूल्य ।)

विषय-सूची

विषय	gg	
१—हिन्दी साहित्य सम्मेलन ग्वालियरके विज्ञान विभाग के सभापति प्रो० गोपाल स्वरूप र	नी	
भागीव का सम्भाषण		१२९
२-भारतीय रसायनज्ञों के अनुसन्धान-[ले॰ श्री सन्तप्रसाद टण्डन एम॰ एस-सी॰]	• •	230
३-कोलतार रंग रसायन का प्रारम्भ तथा हाकमैन श्रौर उसके शिष्योंके अनुसन्धान-	Primery	
[बे॰ श्री त्रात्माराम एम॰ एस-सी॰]	•	380
४—श्री निवास रामानुजन्	• •	१५६
५-हिन्दी में लोक प्रिय माहित्य-[ले॰ श्री हीरालाज जी दुबे, एम॰ एम-सी॰]	• •	१५७
६—समालोचना—[ले० श्री सत्यप्रकाश]		१६०

१—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, और रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्ब-निक और अकार्बनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यमकाश, एम० एस-सी० मृत्य ॥)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेखा, दृत्त, परवलय, दीर्घद्वत और अतिपरवलय का विवरण । मृत्य १॥)

३--प्रकाश रसायन (Photochemistry)

ले॰ श्री वा॰ वि॰ भागवत

मकाश रसायन के सम्पूर्ण रासायनिक अंगों का उपयोगी वर्णन । मृत्य १॥।



श्री निवास रामानुजन



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजायात् , विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३६

कुम्भ, संवत् १६८६

संख्या ५

इन्दो साहित्य सम्मेलन ग्वालियरके विज्ञान विभाग के सभापति

ं गोपाल स्वरूप जी भागव का सम्भाषण
न वाक्यों में अलौकिक शब्द रचना तथा
रसमय भावों का समावेश हो उन्हें काव्य
ते हैं। काव्य को रचना, तथा रसके रूपान्तरों का
तपादन करनेवाले प्रन्थों का प्राचीन समय में
हित्य प्रन्थ कहते थे। सारांश यह कि लच्चए प्रन्थों
साहित्य तथा उदाहरण प्रन्थों के। काव्य कहते
। किन्तु वर्तमान समय में किसी भाषा के समस्त
थों के। साहित्य के अन्तर्गत मानते हैं और साहित्य
दो बड़े अङ्ग—काव्य और विज्ञान माने जाते। काव्य—गद्य, पद्य हो अथवा चम्पू हो—दश्य
अथवा आव्य हो, प्रश्न यह है कि उसका विज्ञान
क्या सम्बन्ध है। इस प्रश्न का उत्तर देने का
हन करने के पहले यह आवश्यक है कि हम विज्ञान

का अर्थ और उसका चेत्र समभ लें।

साधारण मनुष्य की यह धारणा है कि विज्ञान एक विषय विशेष है। जिस प्रकार भूगोल, इतिहास गिएत आदि अन्योन्य विषय हैं उसी प्रकार विज्ञान भी एक विषय है; किन्तु यह धारणा भ्रम मूलक है। विज्ञान कोई विषय विशेष नहीं है किन्तु वह एक अध्ययन प्रणाली है, जो समस्त अमों के दूर कर सत्य के अन्वेषण में सहायक होती है। इस प्रणाली का मुख्य साधन ''निरीच्राएं' है। जिस बात की हमें खोज करनी हो, उसका निरीचण करने से ही हम उसके रहस्य का पता चला सकते हैं। निरीचण भी दो प्रकार की अवस्थाओं में किया जा सकता है। एक तो प्राकृतिक अवस्था में, दूसरे कृत्रिम अवस्था में। प्राकृतिक अवस्था में तो हम केवल एकाप्र मन और शुद्ध अन्तः करण से बड़ी सावधानता से प्रकृति के लीलागार में उसकी अनेक रहस्य-मयी घटनात्रों का निरीत्तरण करते हैं और जो दृष्टि गोचर होता है उसे सचाई और

ईमानदारी के साथ नोट करते जाते हैं। तदनन्तर इन नोट की हुई बातों पर विचार करके उनको शृङ्खलाबद्ध करने का प्रयत्न करते, उनका कोई परिगाम निकाल कर एक सिद्धान्त पर पहुँच जाते हैं। निरीच्या करने में साधनों का प्रयोग भी किया जाता है - चाहे वह साधन निर्जीव वैज्ञानिक यंत्र हो अथवा जीते जागते समाज का कोई संगठन विशेष हो। उदाहरण के लिए ज्योतिष शास्त्र के। ले लीजिये। तारों अथवा नत्तुत्रों, प्रहों श्रौर उपप्रहों के सम्बन्ध में दूरबीन श्रादि यंत्रों का प्रयोग किया जा सकता है। जल, वाय, वर्षा आदि के सम्बन्ध में भी अनेक यंत्र काम में त्राते हैं, किन्तु समाज शास्त्र सम्बन्धी अनेक समस्यात्रों के रहम्योद्घाटन में पहले सामाजिक सङ्गठनों द्वारा अनेक सृचियाँ अथवा सारिणियां बनानी पड़ती हैं श्रीर तब उनसे कुछ परिणाम निकल सकता है। जैसे प्रायः निर्धन देशों या समाजों में पुत्र ऋधिक उत्पन्न होते हैं। धन सम्पन्न देशों अथवा समाजों में पुत्रियां अधिक जन्म लेती हैं। यह सिद्धान्त कई देशों के लाखों कुटुम्बों की सारि-शियां बना कर उनका अध्ययन और विचार करने से निकाला गया है। कुछ ऐसे भी विषय हैं जिनमें निरीच्या करने के समय हम परिस्थितियों की इच्छा-नुकूल बद्दल सकते हैं। उदाहरण के लिए नमक श्रीर गंधकाम्ल की प्रतिक्रिया हे लीजिये। नमक की मात्रा का थोड़ा या अधिक होना, उसका घोल गाढ़ा या पतला होना, गंधकाम्ल का गाढ़ा या पतला होना, परस्पर प्रतिक्रिया के समय उनका तापक्रम नीचा या ऊँचा रहना इत्यादि बातें हमारी इच्छा पर निर्भर हैं ऋौर हम इन दानों पदार्थों की प्रतिक्रिया अनेक परिस्थितियों में करा सकते हैं।

अतएव निरीत्त्रण की दृष्टि से विज्ञान के दो विभाग हो जाते हैं:—

- (१) अवलोकनात्मक (observational science)
- (२) प्रयोगात्मक (Experimental science) अतएव यह स्पष्ट हो गया होगा कि क्रमबद्ध,

पच्चपात रहित निरीच्चण और परीच्चण से किसी विषय का ऋध्ययन करने की प्रणाली ही विज्ञान कहलाती है। जो विषय इस प्रणाली से अध्ययन किया जाता है वही विज्ञान के विस्तृत चेत्र में सि-मिलित हो जाता है। अतएव आजकल अर्थ-शास्त्र, इतिहास, सुप्रजननशास्त्र, वनस्पति शास्त्र, जन्तु, रसायन, भौतिक, ज्योतिष, त्र्यादि अनेक शास्त्र विज्ञान के अन्तर्गत आ गये हैं। सच पूछिये तो आपके प्राचीन साहित्य प्रन्थ, अर्थात छन्दो यन्थ भी वैज्ञानिक प्रन्थही हैं। भाव-भेद, रसभेद, अर्थभेदः आदि सभी मानव-प्रकृति - निरीच्चण के ही परिणाम हैं, इसी लिए विज्ञान के साम्रा^उय में इनको स्थान प्राप्त है। अतएव सतयुग के ऋषियों ने विज्ञान के इस महत्व को समक्त कर गद्गद कंठ उसको प्रशंसा यदि इन शब्दों में की तो क्या आश्चर्य है:-

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् ॥ विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायंते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति ॥ विज्ञानं प्रयन्त्यभिशंविशन्तीति ॥

विज्ञान के तथ्यों का, उसके त्राविष्कृत सिद्धान्तों का ऐसे रूपमें प्रचार करना कि जन समुदाय का उससे न केवल मनोरंजन हो प्रत्युत् उनकी शारी-रिक त्रार्थिक, मानसिक त्रौर त्रध्यात्मिक उन्नति हो—यही काम काव्यका है।

कविता का जन्म करुणा के गर्भ से वैज्ञानिक नियमों के अनुसार हुआ और निरीचण द्वारा ही उसका आविष्कार हुआ।

> तथा विधं द्विजं दृष्ट्वा निषादेन निपानितम् ऋषे धर्मात्मनस्तस्य कारुण्यं समपद्यत ततः करुण् वेदित्वात् ऋधर्मोऽयमिति द्विजः निशम्य रुदतीं क्रौंचीमिदं वचन ब्रवीत मानिषाद प्रतिष्ठां त्वमगमः शाश्वतीः समाः यत्कोश्व मिथुनादेकमवधीः काम मोहितम् तस्येत्थम् ब्रुवतिश्चन्ता बभूव हृदिवीच्चतः शोकार्ते नास्य शकुनेः किमिदं व्याहृतं मया

पादंबद्घोऽचर समस्तंत्रीलय समन्वितः— शोकार्तस्य प्रवृत्तो मे ऋोको भवतु नान्यथा। सची भगवद् भक्ति जनता की सेवा करना है। अनन्त चतुर्दशी की कथामें बतलाया है कि अनन्तभगवान की खोजमें कौण्डिन्य नामक ब्राह्मण् वनों श्रोर पर्वतों में भटकता हुश्रा जब एक स्थानपर पहुँचा तो एक वृद्ध ब्राह्मण् मिला, जो उसे एक गुफामें लेगया। वहां उसको भगवान् के श्रसीम वैभव का दर्शन हुश्रा और उसने भगवान से पूछा कि वह वृद्ध ब्राह्मण् कौन और गुफा क्या थी। भगवान उसको उत्तर देते हैं—

ब्राह्मणोऽसावनन्तोऽहं गुहा संसारगह्नरम्।
श्रतएव काव्य की कसौटी यही है कि वह ज्ञान
श्रौर विज्ञान का श्राश्रय न छोड़े, उनकी सेवा में,
उनकी मर्यादा की रचा में तत्पर रहे। जब कभी वह
इस उच्च श्रादशे से गिर जाता है, तो बड़ा श्रमर्थ
होता है, जैसा कि पिछली शताब्दी के कुछ कवियों
की रचनाश्रों से भारतमें हुआ।

वैज्ञानिक विधि

हम बतला चुके हैं कि विज्ञान एक अध्ययन की शैली है। इस शैली का जन्म भारत में हुआ। भारतवासियों से इसे अरब वालों ने सीखा, उन्होंने स्पेन निवासियों को सिखाया और स्पेन से सारे संसार में इसका प्रचार हुआ।

भारत अरब वालों को सिखाकर इस शैली को भूलने लगा था—उसी का परिणाम यह था कि उसकी हर प्रकार से अधोगित होगई—यहाँ तक कि धर्म प्राण हिन्दुओं का धर्म भी मिथ्या विश्वासों और अज्ञान के आवर्त में उक गया था। अब प्रायः ५०,६० वर्ष से फिर से यह शैली भारत में आई है, किन्तु धर्म अथवा ज्ञान का आश्रय छूट जाने से जो अपकार इसने यूरोप में किया, वह भारत में होने का भय है। अतएव हम की चाहिये कि ज्ञान और विज्ञान दोनों का हम सम्पादन करें।

भगवती श्रुति का भी यही उपदेश है:--

विद्यां चा विद्यां च यस्तद्वेदोभयं र सह अविद्यया मृत्युं तीर्त्वा विद्यया मृतमश्रुते ॥ अभ्युद्य और निश्रेयस दोनों का सम्पादन करने वाला धर्म है । इनमें से केवल एककाे ही पुष्ट करने वाल धर्म लंगड़ा है:—

श्रन्धतमः प्रविशन्ति येऽविद्यामुपासते ततो भूय इव ते तमो य उ विद्यायाँ र रताः श्रन्य देवाहुर्विद्याया श्रन्यदाहुरविद्ययाः इति शुश्रुम धीराणां ये नस्तद्व्यचचित्तरे ॥

वैज्ञानिक साहित्य

हिन्दु श्रों का जो धर्म का श्राद्शे था, उसके श्रनु-सार ज्ञान श्रौर विज्ञान दोनों का साथ साथ चलना परमावश्यक था । ऋतएव दोनों का प्रचार कदम-कदमपर साथही साथ होता था। खारथ्य रचा, शरीर संगठन, नाड़ो विज्ञान, श्रारोग्य विज्ञान श्रादि की शिचा-कर्म तथा उपासना के प्रन्थों में ईश्वर अथवा श्राकाशतत्व के समान सर्वत्र व्यापक है। तथापि इन विषयों के अनेक प्रंथ प्राचीन संस्कृत साहित्य में विद्यमान थे । बहुतों का तो ऋब नामतक नहीं मालूम, बहुतों के नाम श्रौर उनके प्रंथकारों के नाम जहां तहां संस्कृत प्रन्थों में पाये जाते हैं। कुछ विद्यात्रों त्रौर कलाओं की चर्चा रामायण तथा महाभारत श्रीर पुराणों में मिलती है । संस्कृत का प्रचार पिछली शताब्दो तक रहा और जो कुछ भी शिचा मिलती थी वह संस्कृत द्वारा ही मिलती थी। परन्तु ब्राह्मणों के श्रातिरिक्त बहुत कम अन्य जाति के लोग पढ़ते पढ़ाते थे। ब्राह्मण सभी विद्यात्रों में निपुण होते थे, यहां तक कि शिल्प शास्त्र तक के भी पंडित ब्राह्मणों में हो पाये जाते थे। केवल व्यवहारिक ज्ञान श्रन्य वर्गों के आदमियों की दिया जाता था। अतएव धीरे धीरे शिल्पियों में नये नये अनुसंधान तथा श्राविष्कार करने की योग्यता न रही।

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य पहला धार्मिक महाकाव्य तुलसीवावाने हिन्दी-भाषा में रचा । ब्राह्मणोंने उस समय उन्हें बहुत बुरा भला कहा, किन्तु वह लोकोपकार के भाव से विचलित न हुए। आधुनिक विज्ञानका पहला प्रन्थ संस्कृत में लिखा गया था। वह प्रंथ था वापूदेव-शास्त्री की त्रिकोण मिति। उसी का अनुवाद उसके एक शिष्य—पं० वेणीशंकर ने हिन्दी में छपवाया। यह प्रन्थ १८५९ में छपा, किन्तु इसके ४ वर्ष पूर्वही आगरे में पं० कुंज बहारीलाल ने लघुत्रिकोणमिति नाम का प्रन्थ छपवाया था। धन्य है कि यू०पी० की राजधानी आगरे के एक ब्राह्मण ने यह काम किया, परन्तु प्रतीत होता है कि उस समय आगरा और काशी में प्रतिद्वंदिता थी और काशी निवासी आगरे वालों से बाजी मार लेगये—यदि आगरे में आगरा ट्रेक्ट सोसण्यटी काम कर रही थी तो बनारस में बनारस इंस्ट्यूट जुटी हुई थी, उधर गवमेंट भी प्रंथों का अनुवाद कराने का प्रयत्न कर रही थी।

गवम ट की श्रोर से पहला प्रन्थ "वाह्यप्रपंचद्र्रेग्" नामक छापा गया। यह Mann's lessons
in general knowledge का श्रनुवाद था जो पं०
मशुराप्रसाद मिश्रने किया था। पं० जी श्रंप्रेजीके
धुरंधर विद्वान थे। उन्होंने प्रैक्टिकल इङ्गलिश तथा
ट्रिलिंग्वल डिक्शनरी बनाई थी। यह २०६ पृष्ठ का
डिमाई साइजका प्रंथ है, जो मोटे टाइपमें छपा है।
उसका प्रतिपाद्य विषय है भौतिक भूगोल — फिजिकल
ज्याग्रेफी। इस प्रन्थ में श्रादिमें कोई मङ्गलाचरण
नहीं है, परन्तु श्रंतमें यह सवैया दिया है:—

सेवक राम महागुण धाम

सुमिश्र कनौजिया हैं जस लीन्हें।।
ता सुत भी मधुरा परसाद

जुशास्त्रन के सब स्वादहिं चीन्हें।।
स्वारथ श्री परमारथ हेतु

रच्यों श्रनुत्राद सबै सुख दीन्हें।।
श्रीतिहि साथ सुनाथिंह श्रपण

वाह्य प्रपंच सुद्र्पण कीन्हें।।
इति श्रलम् — ग्रुभम्।
इसके श्रगन्ने साल सं० १८६० में — "सिद्ध

पदार्थे विज्ञान" नामी प्रथ--प्रयागसे प्रकाशित हुआ।

इसके अनुवादकर्ता पं० वंशीधर, मोहनलाल तथा कृष्णदत्त हैं। यह अन्थ प्रारम्भक यन्त्र शास्त्र का (mechanics) है। इसमें पदार्थ के गुण, गति के नियम, उत्तोलन दण्ड, आकर्षण, पञ्चड़, पेच, धिरनी (Pulley) ढलवा तल, आदि बातें दो हैं।

इसी वर्ष पं० बालकृष्ण शास्त्री खण्डकरकी अनुवाद की गई "खंगाल विद्या" प्रयाग में छपी। यह प्रारम्भिक ज्योतिष शास्त्र की पुस्तक है। इसमें प्रहें। चन्द्रमाका, तथा ज्वार भाटेका वर्णन है।

श्रागरा, बनारस श्रौर इलाहाबाद के उद्योगों से उत्तेजित हो लखनऊ में भी कुछ चर्चा चली । प्रारम्भिक यन्त्र शास्त्रपर—एक श्रच्छा प्रन्थ पं० विजयशंकर ने छपवाया । इसमें जल स्थिति विज्ञान तथा गैसों का भी वर्णन है । जल निकालने के भी यंत्रों तथा पेंडुलम श्र्यात् लोलक का भी वर्णन है । पहियों का कलों में कैसे प्रयोग होता है, यह भी इस ग्रंथमें दिखाया है । पुस्तक के श्रन्तमें यह दोहा है ।

पंडितवर श्रीलाल के, तनय विजय शिव नाम सकल पदार्थन को रच्यो, विद्या सार ललाम भांति भांति के यंत्र को, जानन हेत बखान 1865

मध्य बाग रस नाग भू, ईसा शक पहिचान दो वर्ष बाद जयपुर के राजवैद्य कालिनएस वै-लैनटाइन ने—वायु सागर अर्थात् वायुकी उत्पत्ति और रसायन विद्या के वर्ण न में "संचेप पाठ" नामकी पुस्तक छपवायी। सं० १८७४ में "चित्र-कारी सार" नामकी पुस्तक—पं० वंशीधर ने प्रकाशित कराई। अगले वर्ष फिर बनारस में कार्य शुरू हुआ। अवतक लखनऊ वाली पं० विजयशंकर की पुस्तक को छोड़, उपर्युक्त सब किताबों का प्रकाशन सरकार ने किया था। किन्तु अब वह समय आया कि अनुवादों को छोड़ स्वतन्त्र प्रन्थ लिखने का साहस हुआ, और

यह नार्मल स्कूज लखनऊ के गखिताध्यापक थे।

गवमें द की सहायता के बिना प्रकाशन किया। यह श्रेय बनारस कालिज के प्रोफेसर प० लक्ष्मीशङ्कर मिश्र को प्राप्त है। इन्होंने १८७५ में पदार्थ-विज्ञान-विटप नामक प्रन्थ छापा। इसमें प्रारम्भिक रसायन ख्रोर भौतिक शास्त्रों के नियमों का वर्ण न है। ताप, प्रकाश, विद्युत, चुम्बक, रसायनिक योग छादि बातें दी हैं।

पं० जीने अन्य कई प्रथ लिखे जो स्वतन्त्र और मौलिक थे:—त्रिकोण मिति (१९७३); प्रकृति विज्ञान विटप, गति विद्या, स्थिति विद्या । इसके अतिरिक्त आपने लोक प्रिय व्याख्यान भी दिये, जिनमें से एक वायुचक विज्ञान, भाग १ तथा २ छपवाये भी । यह व्याख्यान बनारस इंस्टिट्यूट में स ७४ में दिये और उसी साल छपवाये । आपने गणित कौमुदी नामक पुस्तक भी लिखी थी ।

सं० ८२-रसायन प्रकाश नामक पुस्तक का दूसरा सँस्करण लखनऊ के प्रसिद्ध नवल किशोर के छापे खाने में छपा। इसका पहला सँस्करण शायद आगरा स्कूल बुक सोसायटी की ओरसे कलकत्ते से प्रकाशित हुआ था। इसकी भूमिका दोहों में लिखी है। उसके अन्तिम दोहें में लिखा है "इन्दुच्योम निधि निशापित, करसम्वत् निर्धार। कार्तिक शुङ्धा पंचभी भयो प्रनथ गुरुवार" अतएव सं० १९०१ वि० में यह प्रनथ रचा गया। यदि यह मानलें कि उसी वर्ष छपगया तो यह पुस्तक ८८ वर्ष पहले छपी होगो और यह पाश्चात्य विज्ञान संबन्धी पहली पुस्तक रही होगी जो हिन्दों में छपी थी। इसके रचियता पं० बद्रीलाल आगरा निवासी थे, जो काशी में अध्यापकी करते थे। आपने पारिभाषिक शब्दों के सम्बन्ध में कितनी खरी वात कही है:—

क्ष दोहा क्ष

श्रङ्गरेजी के शब्दको, देख न भूलो कोय।
पृथक शब्द तिनके सबै, मिलत न भाषा मे।य।।
श्रप्रसिद्ध जे शब्द हैं, तिनको लिखे न जान।
श्रथन के। मिलबो कठिन, सम्भ्रम होत निदान।।
इन शब्दों में हिन्दीकी बेबसी व्यक्तस्वर से बोल

रही है। शब्द होते हुए भी चुप रहना पड़ता है। जबतक राजा का सहारा न हो भाषा का उद्धार कौन करें। सं० १८८२ में ही "सृष्टि का वर्ण न" नामकी पुस्तक नवल किशोर प्रसने छापी और सं० १८८३ में "खेती की विद्या के मुख्य सिद्धान्त" शाहजहां पुर के आर्य द्र्षण प्रेस ने प्रकाशित किया। इसके अनुवादकर्ता थे लाला काशीनाथ खत्री; जो सिरसा जिला इलाहाबाद के रहने वाछे थे। इन्होंने अपनी बनायी हुई पुस्तकों पर खुब इनाम पाया। यह कृषि विद्या का पहला प्रन्थथा।

श्रव हम उन दो पुस्तकों की कुछ चर्चा करेंगे जिनके प्रकाशन ने यूरोप में भी हलचल पैदा कर दी थी। यह दो गृन्थ स्वर्गीय स्वनाम धन्य एं० सुधाकर द्विवेदी के थे। इन प्रन्थों के नाम चलन कलन तथा चलराशि कलन हैं। पहला प्रन्थ सं० १८८५ में प्रकाशित हुआ। यह पूरे हिन्दू ठाट बाट से निकला। नाम हिन्दी था ही, टैटिल पेज पर ''श्रीजानकी वह भोनिक यते'' छपा था, पहले पृष्ठार ''श्रीगणेशाय नमः'' शोभा पा रहा था। मुख पृष्ठ के ऊपरले भाग में हिन्दी में नाम आदि थे और निचले भागमें श्रमें जी में छपे थे। पं० मथुरा प्रसाद ने तो अपना प्रन्थ अपने ''नाथ'' के अपरण किया था, परन्तु द्विवेदी जीने ''सर लायल'' को।

इत पुस्तक की उपयो गत और उत्तमता के संस्व-न्यमें बांदा के मजिस्ट्रेट मिस्टर होल्ट ने भूमिका में लिखा है:—"An Indian student may be able to pursue his studies right through his Univ. Course in his own language." "The general plan of the book follows that of the well known treatise by Todhunter, but much additional and original maettr has been introduced; and in many cases specially in treating of vanishing fractions Todhunter's methods have been matearilly siwell fied." उस समय टोडहॅटरकी पुस्तकें इँगलेगड तथा भारतमें सर्वोत्तम पाठ्य पुस्तकें मानी जाती थीं । उसकी पुस्तक से भी ऋधिक ऋच्छी पुस्तक रचना, बड़े गौरव का काम था।

यूरोप के Sation आदि पत्रों ने इस प्रॅथ की मुक्त कँठसे प्रसँशा की-अतएव पॅ० सुधाकर जी ने हिंदीभाषा की तो सेवा की ही, किन्तु उस अवनित के युगमें भो भारत का गौरव बढाकर अमर कीर्ति कमाई। भारतके नाते यहां पर लाला रामचन्द्र के प्रन्थ का भी उद्धेख कर देना परमावश्यक है। लालासाहब ने न्यूनतम और महत्तम विषय पर एक पुस्तक उद्दे में लिखी थी और उसका अँग्रेजी रूपान्तर भी छपवाया था। द्विवेदी जी अपनी भूमिका में लिखते हैं कि इनको इस काम के लिए अर्थात् चलन कलन के एक अध्याय के लिखने के लिए गुण गूहक यूरोपीय विद्वानों ने हैरेक्टरों से २००० क० का इनाम दिलाया। भूमिका के अन्तमें पँ० जी लिखते हैं।

सम्वत विधु-वारिधि निधी,धरा, दशहरा कार मन्थ सिंधु बुधि नावधरि, कियो सुधाकर पार श्री कृपाल द्विजवर तनय-विनय करत कर जे।रि सुनि गुनि सिखि लिखि मन्थ येहि

लीजिय तत्व पछोरि ॥

प्रन्थके श्रन्तमें लिखा है। हरिगीत

यह चलन कलन कृपाल दत्तज श्रीसुधाकर कृतमहा।
महिमा त्रपार प्रकार त्राकर जानि जा जन मन गहा
येहि लोक सो करि विविध कीरति बुध कहाय
शिरोमणी

धन धाम नाम सुकाम पूरित होय गुगागा श्रमणी ।

परन्तु शोक है कि यद्यपि काशी में इतनी सँस्कृत पाठशालाएँ हैं, जहां अनेक ब्राह्मण बालक नि: शुल्क शिचा पाते हैं, तथापि इस प्रन्थ से बढकर अथवा उसके समान प्रन्थ रचना तो दूर रही, उसके पढने वाले भी न भिल्छे। यदि सम्मेलन की विवरण पत्रिका और विज्ञान न प्रकाशित हुआ करते तो इस प्रथ का नाम भो भूल जाते। इस प्रन्थमें परिभाषा तथा रीतिके सम्बन्ध में ऋोक श्रौर दोहे-गुरुरूप से दिये हैं। जैसे:-

ताचा <u>१+तार २</u> ताय ताय २

स्रोक वक्र दोगति वर्गाट्य कोटिवेग कृतेः पद्म् वक्र चेत्रीय चापस्य गतिमानं भवेद्धितत् दोहा कोटि भुजा गति वर्ग को, जोड़ि मूल जा होय वक्र चेत्र के चाप की गति जानहु तुम साय।। परवलय

परिधिविन्धु से लम्ब एक, अरु एक रेखा मित्र नियत रेखिका विन्दु पर, क्रमसे करिय विचित्र जैं। समान ये हों दोऊ सकल गुणन को धाम वक्र चेत्र को गणकवर धरिय परवलय नाम

चल राशि कलन इस यन्थ के ७ वर्ष पीछे छपा। चलन कलनके विषय में कुछ यह भ्रम था कि टोडहॅटर के प्रन्थ का रूपान्तर है। यह भ्रम दूर करने के लिए चलराशि कलन की भूमिका में त्र्यापने साफ़ लिख दिया है कि यह स्वतन्त्र प्रनथ है। भूमिका के अन्तमें आप लिखते हैं कि आपने यह प्रन्थ "अपने देश वासियों के हृदय में यूरोप की विद्या का विशेष उत्साह दिलाने के लिए कि त्राप लोग कठिन परिश्रम से तन,मन धन देकर जे। यूरोपकी विद्या सीखी उससे क्यों नहीं अपनी भाषा की पुष्टि कर अपने देश भाइयों का उपकार करते ।'' किन्तु उनके इस उपदेश का केाई प्रभाव नहीं पड़ा। लगभग २० वर्ष पीछे काशों के डा॰ गरोशप्रसाद के मौलिक लेखों द्वारा काशीका नाम फिर उजागर हुत्रा, किन्तु डाक्टर साहब के सब प्रन्थ अँग्रेजी में ही हैं। डार्॰ गरोश-प्रशाद उत्साही सज्जन हैं त्र्यौर विज्ञान परिषद् के पोषकों में से एक हैं। ऋाशा है कि ऋाप ऋपनी गवेषगात्रों के कुछ निबंन्ध हिन्दी में लिखकर उनका अनुवाद अँमेजी में छपवायेंगे जैसा कि मैंजिलेफने किया था। जब कि मैंजिल फने ऋपना परमाणु भार के साथ गुणोंकी सामयिक त्रावृत्ति का नियम निकाला था तो अनेक विद्वानों ने रूसी भाषा इनके लेखों के पढ़ने के लिख सीखी थी। मैंजिलेफने

भारत की देव वाणी का आदर प्रदर्शन के लिए भविष्य वाणी करते हुए भावी में आविष्कार किये जाने वाले मौलिकों के नाम सँस्कृत प्रत्यय लगाकर बनाये थे—Eka-silicon इत्यादि, भूमिका के अन्तमें आप लिखते हैं।

गिणित पर्यानिधि सिविधि मिथ काढी सुधा सुहीर गिणित सुधाकर नहीं सुधा, वसुधा मिध हे धीर (हिसाब)

कल (विश्राम) न परत निज कलन (हाथ) सों कलन विना जा तात।

कल न कहहु कल कलन हित, कलन देहु येहि प्रात ।। प्रनथ के अँत में तीन छन्द दिये हैं: —

रिख हैं कृपालु द्विवेदि सुन कृत, सुकृति जन मन लाय के

चल राशि कलन वरासि कल, नवराशि चरम मिलाय कै।

धरि शान जों बुधिबल गरब दलि सकल खलहि हिलाय कै

धन धान मान महान लहि हैं, होयप्रिय नृपराय के सित सावन शनि तेरस, वरस विरोधि पूर्न कियेड सुधाकर, सब विधि शोधि ।।

शोक है कि पँजीकी आशाएँ फलवती नहीं हुई। जनता में तो आप के प्रन्थ का प्रचार हुआ ही नहीं, सरकार भी दो प्रेंथ छपवाकर चुप होगई, उनका तीसरा प्रन्थ तीसवर्ष तक लिखा पड़ा रहा, उसका उद्धार विज्ञान परिषद् ने किया है।

इन प्रन्थों के निकलने के पीछे काम वड़ी मन्द् गित से होता रहा। काशी नागरी प्रचारिणी सभाने बड़े मारके का काम कह किया कि वैज्ञानिक परिभाषात्रों का एक कोष अच्छे अच्छे विद्वानों से बनवाकर प्रकाशित किया। दो चार पुस्तकें भी निकाली, परन्तु पुस्तकें उचकोटि की और परमार्जित नहीं थीं। इसी काल में श्रीमान महेशचरण सिन्हा ने उद्योग करके पहली बार जनता के सन्मुख पूरी प्रन्था-वली उपस्थित की। रसायन शास्त्र, विद्युत्शास्त्र और वनस्पतिशास्त्र छपवाकर बड़ा काम किया, पर उनको कहीं से भी कुछ सहायता नहीं मिली । श्रौद्यो-गिक रसायन पर काशी के लक्ष्मीचन्द्र जी ने कई पुस्तकें निकालीं परन्तु उनमें कोई श्रनुभूत प्रयोग श्रथवा नुसखे नहीं थे, तथापि उन्होंने जनता में रुचि पैदा की, जिसके लिए हिन्दी सँसार उनका श्राभारी रहेगा। सम्पूर्णीनन्द जी ने काम शुरू किया परन्तु श्रधूरा छोड़ राजनैतिक काम में लग गये।

गुरुकुल कांगड़ी से "विकाशवाद" तथा "गुणा-स्मक विदलेषण" बहुत अच्छे गृन्थ निकले। प्रो० रामसरनदास का पूर्वोक्त गृन्थ अभी बहुत दिन तक अच्छे प्रन्थों में गिनाजायगा।

श्रव हम सं० १९१४ की श्रोर श्राते है। यह वह महत्व पूर्णे वर्ष है जब महामहोपाध्याय डा० गङ्गानाथ भा, डा॰ गरोशप्रशाद, प्रोः सालिगाम भार्गव, प्रो० ब्रजराज, एम. ए, बी. एस-सी; एल एल बी, प्रिंसिपेल होरालाल खन्ना, श्री महावीरप्रसाद श्री-वास्तव, श्रो एस. सी. देव, एम. ए. पं श्रीधर पाठक और लाला सीतारामने प्रों रामदास गाैड के प्रस्तावानुसार विज्ञान परिषद् की संस्थापना की तथा वैज्ञानिक साहित्य को रचना में दत्तचित्त होकर कार्य त्रारम्भ किया। पं० श्रीधर पाठक तथा लाला सीताराम ने "विज्ञान" दन स्वीकार किया-रामदास गौड़ दिन रात एक करके पं० गङ्गाप्रसाद वाजपेयी की सहायता से "विज्ञान" का संचालन करने लगे। प्रिं० हीरालाल के उत्साह बढाने से श्री के० सी० भल्ला विज्ञान का प्रकाशन करने लगे। खन्नाजी नित्य ''विज्ञान" का काम करने विज्ञान परिषद् के कार्यालय में त्राते थे, परन्तु यह प्रबंध प्रायः दस महीने चला । गौड़जी को अधिक परिश्रम करने से चक्कर त्राने लगे, वह छट्टी लेकर हरिद्वार चले गये। वाजपेयीजी ला की परीचा देने गये। भल्लाजी प्रयाग छोड़ कानपुर चल दिये। खन्नाजी त्रागरा से जौन्स कालिज के गिंगात अध्यापक होकर चले गये। प्रयाग के काम करने वालों में रह गये केवल तीन आदमी। प्रो० सालियाम भार्गव, प्रो० ब्रजराज तथा यह सेवक।

हम तीनों त्रादमी हिन्दी के कार्य तेत्र के लिये नये थे। हिन्दी जानते भी न थे, परन्तु यह दृढ़ विश्वास था कि हमारी मातृ भाषा है, उसकी सेवा करना हमारा परम धर्म है। गौडजी के चले जाने से सम्से-लन के परीचा विभाग का भार भी प्रो० ब्रजराज को श्रीर मुफ्तको उठाना पड़ा। श्रीर एक साल बाद जब व्रजराजजी प्रधान मंत्री हुए तो मुक्ते परीचा मंत्री का काम करना पड़ा। इस प्रकार विज्ञान के संपादन श्रीर परीचा विभाग के संचालन का भार मुभे उठाना पडा। विज्ञान के प्रकाशन तथा विज्ञान परिषद के कार्यालय का भार प्रो० सालियाम जीने उठाया। प्रो॰ सालियाम जी विज्ञानपरिषद के कार्यालय का काम १९१४ से इस वर्ष तक (बीच के ४ या ५ वर्ष छोडकर) बराबर करते आ रहे हैं। उनको जितना धन्यवार दिया जाय थोड़ा है। विज्ञान को निकलते हुए अब लगभग १७ वर्ष हुए हैं। यदि विज्ञान के ३४ भागों को कोई आद्योपान्त पढ़ले तो प्रायः श्राधनिक श्रौर प्राचीन विज्ञान का शायद ही कोई विभाग ऐसा बचे जिसका उसे थोड़ा बहुत ज्ञान न हो जाय। "विज्ञान" ने विज्ञान की सभी शाखात्रों पर कुछ न कुछ प्रकाशित किया। प्रायः १२ या १४ वर्ष तक तो मनो रंजक, लोक त्रिय साहित्य आधे से अधिक पृष्ठें में रहा करता था। विज्ञान के द्वारा कई अच्छे अच्छे नथ भी प्रकाशित हो चुके हैं, उनमेंसे प्रथम अन्थ "पैमाइश" था। इसके रचयिता श्री० नन्दलाल तहसीलदार हैं। पीछे से प्रन्थकार ने स्वयम् इसको दुबारा छपवाया । मनुष्य का त्राहार दूसरा प्रन्थ था। वैद्य गोपीनाथ गुप्त ने यह पुस्तक बनाई थी। एक ऋौर प्रन्थ जो विज्ञान से पुनः मुद्रित किया गया था वह है सूर्य सिद्धान्त। इसकी वैज्ञानिक टीका बा० महावीर प्रसाद ने लिखी। ऐसा परिश्रमी, योग्य, निःस्स्वार्थ साहित्य सेवी आज दूसरा हिन्दी संसार में नहीं है। इन्होंने बड़े परिश्रम से टीका लिखी और बिना किसी पारिश्रमिक के विज्ञान परिषद् को दी। जब मैं विज्ञान का सम्पादन करता था, तो मैंने उन्हें कुछ पारिश्रमिक दिया था-

वह था द्विवेदी जी का "चलन कलन", चलराशिक-लन, वापुदेव का बीज गिएत और आप्ते का कोष। गत तीन वर्ष में डा० सत्यप्रकाश जीने भी बड़ा कठिन परिश्रम करके कई प्रनथ विज्ञान प्रनथ साला में छाप डाले हैं वह हैं:-बीज ज्यामिति, पारिभा-षिक कोश, साधारण रसायन, कार्बनिक रसायन। यह पुस्तकों ऋत्यन्त उपयोगी हैं। प्रो० सालियामजी का चुम्बक लेकर आजकल की इंटरमीजियेट परीचा के लिये हमारे पास पर्याप्त प्रन्थ हैं। प्रो॰ सालियाम जी के विद्युत् शास्त्र के पूरे लेख विज्ञान में जो मौजद हैं, पदार्थोंके गुर्णों पर प्रेम बल्लभजोषीका घन्य ऋौर विज्ञानके लेख पर्याप्त हैं। प्रकाश शास्त्रके भी पर्याप्त लेख विज्ञान में हैं। "ताप" छप ही चुका है। केवल शब्द शास्त्र ही रह गया है, जिस पर एक छोटा सा मंथ शीघ छप जाना चाहिये। बायोलोजी में ''वनस्पति शास्त्र" तो पहले ही छप चुका है, जन्तु शास्त्र पर एक प्रंथ शीव बन जाना चाहिए। ऋतएव इस समय "शब्द" श्रौर "जन्तु शास्त्र" पर मंथों की बड़ी श्राव-श्यकता है। श्री सत्यप्रकाश जी बड़े उत्साही सज्जन हैं, त्राशा है कि अपने विख्यात पिता जी श्री गङ्गा-प्रसादजी की नाई यह भी मात भाषा की निरंतर सेवा करते रहेंगे।

कृषि सम्बन्धी कई यंथ परिषद ने निकाले हैं आलू, वर्षा वनस्पति, फस्लकेश त्रु, कृपास तथा बहुत से छेख विज्ञान में छप चुके हैं। विज्ञान परिषद् ने जिस निस्वार्थ भाव से हिन्दी संतार की सेवा की है और हिन्दी साहित्य का सर्वाङ्ग पूर्ण करने की चेष्टा की है उसकी जितनी प्रशंसा की जाय थोड़ी है। परन्तु खेद है कि हिन्दी भाषाभाषी उसकी पर्याप्त सहायता नहीं करते। विज्ञान मृत प्राय हो रहा है। उसके गिने चुने १५० ब्राहक हैं। जिस भाषाके लगभग २० करोड़ बोलने और समम्मने वाले हैं, उसके एक मात्र वैज्ञानिक पत्र के १०००० भी ब्राहक न हों यह बड़े आश्चर्य का विषय है।

डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा के प्रंथ ''हमारे शरीर की रचना'' की हिन्दी संसार ने बड़ी कद्र की । प्रंथ बड़ा उपयोगी है और उसके कई संस्करण भी निकल चुके हैं।

दो बहुत ही सुन्दर और उपयोगी प्रंथ डा॰ गोरख प्रसाद ने रचे हैं। एक तो है "प्रकाश चित्रण पर" जो इिएडयन प्रस ने छापा है। इस प्रन्थ का बहुत कुछ अन्श पहिले विज्ञान में छप चुका था। दूसरा प्रन्थ है 'सौरपरिवार" जो हिन्दुस्तानी एकेडेमी ने छापा है।

गङ्गा पुस्तक मालाका "भूकम्प", भी उल्लेखनीय है। डा॰ मुकन्द स्वरूप का स्वास्थ्य विज्ञान एवं स्वास्थ्य रचाके श्रौर भी बहुत से प्रन्थ हैं। तेजशंकर कोचक, शङ्करराव जोषी, दुर्गा प्रसाद श्रादि के कृषि विद्या के प्रन्थ भी श्रच्छे हैं।

बहुत लेखक आज कल हिन्दी साहित्य के वैज्ञानिक अङ्ग को पूर्ति करने में लगे हुए हैं। विज्ञान परिषद् आदि कई संस्थाएँ इस कार्य के चला रही हैं। सामयिक पत्र, पत्रिकाएँ भी वैज्ञानिक लेख छाप रहे हैं, शिश्च भी चन्दा मामा का रहस्य खोल रहा है। बालसखा भी प्रयन्न करता है परन्तु यह प्रगति सन्तोषजनक नहीं है। भाषा का आधार उसके भाषी हैं, जब तक हिन्दी भाषा भाषी, अपनी और अपने देश की उन्नति करने में पूर्णतया संलग्न न हो जायँगे, तब तक वैज्ञानिक साहित्य की उन्नति होना असम्भव है। अब तक "सप्नाई" करने का प्रयन्न हुआ है। डिमाएड न पर्याप्त था, न है, जब उपर्यु क्त रीति से जनता का उत्साह बढ़ेगा तब डिमांड (मांग) भी बढ़ेगा और सप्नाई भी पर्याप्त होने लगेगी। विज्ञान परिषद ने तो असम्भव के सम्भव करके दिखा दिया है।

हिन्दुम्तानी एकेडेमी हिन्दुस्तानी भाषा की धुन में लगी है। जनता का लाखों रूपया इस संस्था में वृथा नष्ट हो गया। उसका प्रबन्ध, उसकी नीति ऐसे ढङ्ग की है कि रूपया बहुत नष्ट हुआ और यथो-चित काम न हुआ। विज्ञान परिषद ने जो काम कौड़ियों में किया है, वह एकेडेमी ने अशर्फियों में नहीं किया। गवर्नमेंट से यह अनुरोध करना चाहिये कि जो रूपया एकेडेमी को दिया जाता है, वही रूपया विज्ञान परिषद्, हि॰ सा॰ सम्मेलन तथा नागरी प्रचारिणी सभा को प्रति वर्ष दे दिया करे। इसके लिए पूरा आन्दोलन होना चाहिये। एकेडेमी में प्रायः वही पदाधिकारी चुने जाते हैं जिन्होंने हिन्दों त्तेत्र में कभी काम नहीं किया। यदि बाबू श्याम सुन्दर दास, पुरुषोत्तम दास टंडन, रामदास गौड़, प्रो॰ ब्रजराज या प्रो॰ सालियाम उसके मंत्री होते तो बहुत कुछ काम होता।

इस समय समस्त प्रान्तों के साहित्य परिषदों का एक संगठित अधिवेशन होकर परिभाषाओं का निक्चय हो जाना परमावश्यक है। ना० प्र० सभा, हि॰ सा० सम्मेलन, या विज्ञान परिषद् को यह काम शीच्र आरम्भ कर देना चाहिये। हिन्दों में मनोरंजक, और लोक प्रिय साहित्य की बड़ी आवश्यकता है। विज्ञान की सहायता करने के अतिरिक्त, बालोपयोगी और मनोरंजक पत्र की योजना शीच्र होनी चाहिये। बंगलामें The Book of Knowledge का अनुवाद छपना आरम्भ हो गया है। आशा है इिएडयन प्रेस उसका हिन्दी संस्करण भी शीच्र निकालना आरम्भ कर देगा।

अन्त में पूज्य पं० महावीर प्रसाद जी द्विवेदी का भी गुणागान करना में अपना परम कर्तव्य सममता हूँ। जब विज्ञान की चर्चा कहीं भी न थी, उन्होंने सरस्वती में (Folklore) श्रादि अनेक विषयों पर लेख प्रकाशित कर बड़ा उपकार किया था। जब बी० एस-सी० पास करने के पश्चात मैंने पहला लेख सरस्वती में भेजा था, तो मुक्ते आश्चर्य होता था, कि उन्होंने मेरे लेखका संशोधन, विनारसायन शास्त्र जाने कैसे किया। तारीफ की बात यह थी कि आश्य अधिक स्पष्ट हो गया था और कहीं भी न्नृटिन आने पायों थी।

अन्त में परमात्मा से यही प्रार्थना है कि हिन्दी और हिन्दुस्थान का प्रेम जनता के हृदय में दिन दूना और रात चौगुना बढ़ता रहे।

भारतीय रसायनज्ञों के अनुसन्धान

[जे॰ श्री सन्तप्रसाद टराइन एम० एस-सी०]

क वह भी समय था जब भारतवर्ष समस्त सँसार में विद्या का केन्द्र समक्ता जाता था श्रीर एक श्राज का समय है जब भारतवर्ष की गणना संसारके बहुत पिछड़े हुए देशों में समभी जाती है। क्या यह कभी कोई खप्त में भी विचार कर सकता था कि उस भारतवर्ष की जिसे एक समय समस्त संसार विद्या के चेत्र में अपना गुरु मानता था आज ऐसी दशा हो जायगी। इसी भारतवर्ष में पुराने समय में दूर दूर से लोग विद्याप्रहरण करने आते थे। कितनी ही विद्याओं का ज्ञान संसार की इसी भारतवर्ष ने कराया था। अङ्क-गिणत की उत्पत्ति इसी आर्यावर्त में हुई थी; और दर्शन के चेत्र में तो अवभी भारतवर्ष की जगद्गुरु की उपाधि को कोई भी देश नहीं छीन सका है। वैद्यक शास्त्र में भी हमारे पुराने ऋषि उस समय समस्त संसार से आगे बढ़े हुए थे। हमारे यहाँ की उस समय की शस्य चिकित्सा भी वर्तमान पिरचमीय शस्य चिकित्सा की तुलना में किसी प्रकार भी हीन नहीं कही जा सकती । आज भी पाश्चात्य विद्वान हमारे पुराने वैद्यक शास्त्र और शल्य-चिकित्सा सम्बन्धी ग्नथों को पढ़कर आश्चर्य चिकत हो जाते हैं। मेरा तो यह दृढ़ विचार है कि हमारे यहाँ का पुराना वैद्यक शास्त्र बहुत अच्छी वैज्ञानिक नीव पर ही स्थिर किया गया था । हमारे यहाँ के प्राने ऋषि भी वर्तमान आविष्कारकों की तरह वैज्ञानिक खोज किया करते थे । उनमें लगन थी श्रौर साथ ही चर सृष्टि के प्रति परोपकार का भाव था। यही दो बातें उन्हें वैज्ञानिक खोजों की श्रोर प्रेरित करती थीं। परमाणु सिद्धान्त का श्रावि-क्कार पश्चिमी माना जाता है, किन्तु अपने यहाँ के पुराने गृन्थों को देखने से यह ज्ञात होता है कि हमारे यहाँ के कगाद ऋषि ने इस सिद्धान्त को बहुत पहले ही ज्ञात कर लिया था श्रीर इसी कारण उनका नाम कर्णाद पड़ा था। भारतवर्ष के पिछले गौरव को देखते हुए वास्तव में हम लोगों को अपनी वर्तमान दशा पर बहुत खेद होता है। मालूम होता है कि भारतवर्ष में बाद में कुछ ऐसी राजनीतिक परिस्थिति होगई जिसके कारण यहाँ के लोगों को श्रपनी पुरानी बातों का ज्ञान न रहा । ऋषियों की लगन के साथ खोज करने की परिपाटी को लोगों ने भुलाकर अपनेको राजकीय मंभटों में डाल दिया। इसी समय से यहाँ की अवनित होना ग्रुक हुई और हमारे यहाँ के वैज्ञानिक खोज सम्बन्धी कार्य बिल्कल ही बन्द होगये। हर्ष की बात है कि अब पुनः हम लोग अपनी सुषुप्तावस्था को छोड़कर वैज्ञानिक खोजों की त्रोर त्रगसर हो रहे हैं। इसका सब कुछ श्रेय त्राचार्य प्रफुद्ध चन्द्रराय को ही है। त्राचार्य प्रफुछ ने ही वास्तव में वर्तमान वैज्ञानिक खोजों का सूत्रपात यहाँ किया है। यों तो उनके पहले एक यूरो-पीय विद्वान सर ऋलेक्जेण्डर पेडलर ने सन् १८७८ ईसवी के लगभग यहाँ जहरी छे साँपों के जहर के सम्बन्ध में कुछ खोजें की, किन्तु यह आचार्य प्रफुछ का हो काम था जिन्होंने यहाँ के लोगों को वैज्ञानिक श्रनुसन्धान करने के लिए प्रथमवार उत्साहित किया। आचार्य प्रफुछ के सतत् प्रयत्नों के फल खरूप ही हम आज भारत में विज्ञान की इतनी उन्नति देख रहे हैं। भारतवर्ष में इस समय तक जो कुछ भी वैज्ञानिक उन्नति हुई है वह केवल १५-२० वर्षों के प्रयत्नों का ही फल है। इतने धोड़े समय में इम लोगों ने जितनी उन्नति की है उसे देखते हुए हमें अपना भविष्य बहुत आशाजनक प्रतीत होता है। यदि हमारे कार्य की यही प्रगति रही तो थोड़े समय में भारतवर्ष भी वैज्ञानिक चेत्र में संसार के अगुगएय देशों में समभा जाने लगेगा । इस समय विज्ञान के हर एक चेत्र में ही भारतवंषी में काफ़ी अनुसन्धान हो रहे हैं। हर एक विभाग के अनुसन्धानों के वर्णन के लिए यह छोटा सा निबन्ध पर्याप्त नहीं है; अतः इस यहाँ केवल अपने यहाँ के वर्तमान रासायनिक अनुसंघानों का ही उल्लेख करेंगे।

श्राचार्य राय

भारतवर्ष में रासायनिक अनुसंधानों के जन्म-दाता वास्तव में आचार्य प्रफुछ चन्द्रराय ही हैं। श्राचार्य प्रफल्ल भारतीय श्राकाश के उन थोड़े से इने गिने ज्वलन्त सितारों में से हैं जिनके बलपर इस हीनावस्था में भी भारतवर्ष अपने सिर को गौरव से ऊपर उठा सका है। आचार्य प्रफुछ का जन्म बंगाल के एक जमीन्दार के घर में हुआ था। यदि यह चाहते तो काफ़ी धन इकट्टा कर एक अमीरी ठाट बाट से जीवन यापन कर सकते थे, किन्तु अमीरी उन्हें अपनी ओर न खींच सकी । श्राचार्य प्रफुह को तो विज्ञान ने दीवाना बना दिया था; उन्हें रईसी किस प्रकार रुच सकती थी। उन्होंने ऋपना जीवन रसायन विज्ञान को ऋपेंगा कर दिया और इसके लिए त्राजनम त्याग श्रीर सादगी का व्रत ग्रहरा किया। लगन के साथ प्रेसीडेन्सी कालेज, कलकत्ता में त्राप रसायनिक खोज करने में जुट गये। त्रापकी खोजों का प्रारम्भ कोई सन् १८९६ ईसवी से होता है। त्र्यापका सर्व प्रथम कार्य पारद के नोषित तथा उपनोषितों पर है। रसायन का हर एक विद्यार्थी यह जानता है कि पारद नोषसाम्ल के संयोग से दो प्रकार का नोषित बनाता है:--(१) पारदस नोषित [पाः (नो त्र्योः) । जिसमें पारद एक-शक्तिक होता है और (२) पारदिक नोषित [पा (नो ऋोः)ः] जिसमें पारद द्वि-शक्तिक होता है। आचार्य राय के पहले पारदस नोषित श्रज्ञात था और इसके बनाने में वैज्ञानिक सदा श्रसफल रहे थे। श्राचार्य राय ने अपने अन्वेषणों से पारदस नोषित बनाने की विधि रसायनिक जगत् के सामने प्रस्तुत की। उन्होंने देखा कि जब नोषिकाम्ल (घनत्व १°४१) के १ भाग में ४ भाग पानी मिला कर फिर उसमें बहुत सा स्वच्छ पारा मिला दिया जाय तो साधारण तापक्रम पर ही उन दोनों के योग से लगभग आध घंटे के

उपरान्त सुई के आकार के रवे पृथक होना शुरू हो जाते हैं और स्वच्छ पारे पर इकट्ठा होने लगते हैं। २४ घंटे में समुचित मात्रा में ये रवे एकत्रित हो जाते हैं। ये रवे पारदस नोषित के हैं।

इस समस्या को सुलभा देने के बाद इन्होंने पारदस उपनोषित और पारदिक उपनोषित बनाने की विधि निकाली। यदि किसी घोल में पारदस नोषित और पारदिक नोषितका मिश्रण हो अर उसमें सैन्धक उपनोषित का हलका घोल मिलाया जाय तो पहले पीला पारदस उपनोषित अवनेप के रूप में अलग होता है। इसे छानकर अलग कर छेने के बाद बचे हुए द्रव में सैन्धक उपनोषित का गाढ़ा घोल देने से श्वेत पारदिक उपनोषित बनता है।

पारितक उपनोषित बनाने की एक श्रौर भी विधि उन्होंने निकाली है । पारित्क नोषित के घोल में पांशुज श्यामिद मिला देने से धीरे धीरे घोल घुंघला पड़ने लगता है श्रौर २-३घण्टों में पारित्क उपनोक्षित बन जाता है । यह क्रिया निम्न लिखित समीकरण डारा होती है:—

पा (नो आं,), + २ पां (क नो)

=पा[नो ओ] २ + २ पां क नो ओ

इन श्राविष्कारों ने शीघ ही श्राचार्य प्रफुछ को विज्ञान जगत के सन्मुख कर दिया श्रीर श्रापकी गणना ऊँचे रसायनहों में की जाने लगी।

इन त्राविष्कारों के थोड़े दिनों बाद ही त्राचार्य राय ने द्विपारद त्रमोनियम नोषित बनानेकी विधि भी निकाली। इन्होंने पार्थिवत्तारों के नोषितों पर भी श्रातुलचन्द्र गाँगुलि के सहयोग में थोड़ा सा काम किया। श्राचार्य राय ने यह भी माछ्म किया कि यदि ताम्रिक नो षत के घोल को गन्धकाम्ल के ऊपर त्रीण द्वावमें सुखाया जाय तो यह स्वतः श्रोषदीकरण द्वारा ताम्रिक नोषेत में परिण्त हो जाता है।

सन् १९०७ ईसवीमें आप नेकुछ द्विगुणनोषित भी बनाये और उनका आणविक आयतन माळुम किया।

इसके उपरान्त आचार्य राय ने अमानियम नोषित पर कार्य किया । अमोनियम नोषित बहुत ही श्रस्थायी यागिक है। श्राचार्य राय के पहले यह रवे के रूपमें नहीं बनाया जा सका था। श्राचार्य राय ने पहले अमानियम नोधित को घोल में [१] रजत नोषित और अमानियम हरिद के याग से तथा (२) भार नोषित और अभानियम गन्धेतके ये।गसे बनाया। श्रमोनियम नोषितसे फिर वह किसी प्रकार उदाजीवन बनाना चाहते थे। इसके लिए उन्होंने अमानियम नोषित के घोल की शुन्य में ३०° से ६०° तापक्रम तक गरम करना शुरू किया। उदाजीवन तो न बन पाया, किन्त नली के ऊपरी हिस्से में कुछ रवेदार पदार्थ जमा हो गया। परीचा करने पर यह अमा-नियम नोषित के रवे निकले । इस प्रकार आचार्य राय के कुशल हाथों द्वारा खेदार अमोनियम नोषित बनाने की विधि भी लोगों को मालूम हो गई। अपने याग्य शिष्य डा नीलरत्न धर और श्री तीनकौड़ी-डे के सहयोग से आचार्य ने अमानियम नोषित का वाष्प घनत्व निकाला।

श्रचार्य राय के कार्यों के साथ साथ जितेन्द्रनाथ रिच्चत श्रीर रिसकलाल दत्त के कार्यों का भी उल्लेख संचेप में कर देना उचित जान पड़ता है। रिच्चत महोन्द्रय विद्यार्थी श्रवस्था में बहुत ही साधारण विद्यार्थी थे, किन्तु श्राचार्य राय के उत्साहित करने पर श्रापने रासायनिक खोजों पर काम करना शुरू किया श्रीर उसमें बहुत सफलता प्राप्त की। मद्यील नोषितों पर श्रापने श्राचार्य के साथ बहुत काम किया श्रीर बाद में स्वयं ही इस कार्य पर विस्तृत रूप से खोजों की।

रसिकलाल दत्त भी श्राचार्य रायके योग्य शिष्यों में से एक हैं। इन्होंने श्राचार्य राय के साथ बानजावील श्रमोनियम श्रेणी के बहुत से नोषित बनाये (Benzyl ammonium nitrite) श्रौर इन नोषितों पर ताप के प्रभाव का श्रध्ययन किया।

श्रभी तक श्राचार्य राय का कार्य केवल श्रका-बेनिक रसायन में ही सीमित था। सन् १९१२ में श्राचार्य प्रफुछ चन्द्र राय की प्रयोगशाला में उनके परम योग्य शिष्य डा० नीलरत्न धर ने कार्य आरम्भ किया ! धर महोदय की प्रेरणा से आचार्य रार्य ने भौतिक रसायन पर भी इसी समय से कार्य करना शुरू किया । एक प्रकार से धर महोदय के हम भारतवर्ष में भौतिक रसायनका जन्मदाता कह सकते हैं। आचार्य राय की प्रयोगशालामें धर महोदय का पहला कार्य इसी प्रयोगशाला में बनाये हुये नेषितों का संगठन भौतिक प्रयोगों द्वारा निश्चित करना था। इन नेषितों की विद्य च्चालकता का अध्ययन कर धर ने इनके संगठन का ज्ञान मालूम किया।

इन कार्यों के श्रांतिरक्त श्राचार्य राय ने गन्धकीय यौगिकों श्रोर पारद्वेधिदों पर भी कुछ कार्य किया है। परगैप्यम्, स्वर्णम् श्रादि बहुमूल्य धातुश्रों की विभिन्न संयोग-शक्तियों पर भी श्रापने कई लेख प्रकाशित करवाये हैं जिनमें वर्नरकी प्रसिद्ध संयोग-शक्ति सम्बन्धी धारणा के। श्रममूलक सिद्ध किया गया है। श्राचार्यराय श्रवभी इस ७२ वर्षकी श्रवस्था में उसी लगन से रासायनिक खोजोंमें संलग्न हैं जिस लग्न के साथ श्रारम्भ में इस कार्य के। श्रापने उठाया था।

डा० नीलरत्न धर

श्राचार्य राय के बाद भारतीय रसायनज्ञों में उन्हीं के शिष्य डा० नीलरत धर का नाम श्राता है। भारतवर्ष में रसायन-विज्ञान का प्रचार वास्तव में श्राचार्य रायकी प्रयोगशालामें शिज्ञा पाये हुए उनके शिष्यों द्वारा ही हुआ है। डा० धर की संयुक्त प्रान्त में रसायन विज्ञान के प्रचार करने का श्रेय प्राप्त है। प्रयाग विश्वविद्यालय के रसायन के श्राचार्य पद पर श्रास्त इर ह कर आपने रसायन ज्ञेत्र के भिन्न भिन्न विभागों में बहुमूल्य श्राविष्कार किये हैं। श्रापके सब श्राविष्कारों के वर्णन के लिये बहुत स्थानकी जरूरत है; अतः यहां पर केवल श्रापकी कुछ ज्ञास खास खोजों का ही संनेष में वर्णन किया जायगा।

डा० धरका आवेश प्रक्रियाओं (induced reactions) और धीमे ओपदीकरण (low-oxidation) पर कार्य विशेष उल्लेखनीय है। डा० धर का इस

दिशा में कार्य्य बिल्कुल मौलिक है। धर द्वारा मालूम को हुई आवेश-प्रक्रियाओं के कुछ उदाहरण दिये जाते हैं:—

(१) जब पारिद्कहरिद (mercuric chloride) श्रीर काष्टिकाम्ल (oxalic acid) के घोल श्रापस में मिलाये जाते हैं तो दोनों में कुछ भी प्रक्रिया नहीं होती। डा० घर ने यह बात दिखलाई कि यदि एक वूँद पांगुज परमांगनेत (potassium permanganate) इस मिश्रण में डाल दिया जाय तो तुरन्त ही प्रक्रिया शुरू हो जाती है श्रीर पारदस हरिद का श्रवत्तेप श्रलग हो जाता है।

(२) इसी प्रकार घर महोदय ने यह दिखलाया कि जब सैन्धक संचोित (Sodium arsenite) के घोल में श्रोषजन की घारा भेजी जाती है तब कुछ प्रक्रिया नहीं होती किन्तु जरा सा सैन्धक गन्धित (Sodium sulphite) के मिलाते ही सैन्धक संचीित्ति का श्रोषदीकरण हो जाता है।

धर महोदय ने इस प्रकार की बहुत सी ऐसी प्रक्रियाच्यों का भी ऋध्ययन किया है जिनमें खाद्य वस्तुत्रों जैसे गन्ने की शक्कर, अंगूर की शक्कर आदि का त्रोषदीकरण दूसरी वस्तुत्रों की उपस्थिति में, जैसे सृजकस (Cerous) लवण, लौह लवण त्रादि जिन्हें हम त्रावेशक (Inductors) कहते हैं होता है। डा० धर ने यह भी मालूम किया है कि ये सब प्रक्रियायें चारीय पदार्थों की उपस्थित में अधिक शीवता और सुगमता से होती हैं। धर साहब के इस कार्य से मनुष्य शरीर के अन्दर होने वाली क्रियाओं पर काफी प्रकाश पड़ता है। डा० धर का विश्वास है कि हमारे शरीर के अन्दर खाद्यद्रव्योंका ओषदीकरण कुछ कुछ ऐसी हो प्रक्रियायों द्वारा होना अधिक संभव जान पड़ता है, क्योंकि हमें भी अपने भाजन का अच्छी प्रकार पचाने के लिए कुछ चाराय पदार्थ की आवश्यकता पड़ती है और साथ ही हमारे खून में लोहा भी विद्यमान है जो ऐसी प्रक्रियात्रोंमें त्रावे-शक का काम करता है।

इन आवेशक-प्रक्रियाओं के सममाने के लिए

धरने अपना एक नया सिद्धान्त भी निकाला है। ऐसी सब क्रियायें बाह्यतापिक होती हैं। पहिले ओषजन आवेशक पर आक्रमण करता है और इस प्रक्रियामें काफी सामर्थ्य यवनों (ion) के रूप में बाहर निकलता है। ये यवन तब मिश्रण के दूसरे पदार्थको सामर्थ देकर उकसाते हैं जिससे वह ओषजन से योग करने में समर्थ होता है।

इस स्रोपदीकरण के कार्य में डा० चरडी चरण पालित डा० घर के सहयोगी रहे हैं।

कुछ प्रक्रियात्रों के लिए (जैसे सैन्धक और हरिन्) वाष्पका विद्यमान रहना बहुत त्रावश्यक है। धर के ऊपर वाले सिद्धान्त द्धारा यह बात भी त्रासानीं समभ में त्रा जाती है। ऐसो प्रक्रियात्रों में जो यवन बनते हैं वे त्राधिक गतिवान होने के कारण बिना प्रक्रिया में किसी प्रकार का भाग लिए प्रक्रियाके चेत्र से बाहर निकल जाते हैं। वाष्पकी उपस्थितिमें यवनों की गति धीमी रह जाती है और तब वे प्रक्रिया में भाग ले सकते हैं।

डा० धर ने कलोदों पर भी बहुत कार्य किया है। इस सम्बन्धमें लिसगङ्ग-वृत्त (Liesegang Rings) पर त्रापका सिद्धान्त बहुत विख्यात है। कलोदों पर काम करनेवाले यह ऋच्छी प्रकार जानते हैं कि जब पांशज द्विरागेत का जिलैटीनके गाढे घोल में मिलाकर एक शीशे की नली में भर दिया जाता है और उसके ऊपर एक बूद रजत ने।षेत का डाला जाता है तब जैसे जैसे रजत नोषेत जिलैटीन के अन्दर घुसता जाता है वैसे वैसे थोड़ी थोड़ी दूर पर गोल सुन्दर वृत्त बनते जाते हैं, इन वृत्तोंका लिसगङ्गवृत्त कहते हैं। कुछ पदार्थोंमें दो वृत्तों के बीच की जगहमें साफ घोल बच जाता है, और कुछ में कलोद का घोल रहता है। डा० धर के सिद्धान्तानुसार पहले रजत नोषेत और पांशुज द्विरागेत के मेल से ऊपर की तहमें रजत रागेत का कजोद बनता है जो थोड़े से पांज्य नोषेत की उपस्थिति में दृढ़ रहता है। जैसे जैसे श्रिधिक रजत नोषेत ऊपर से श्राता जाता है रजत रागेत का कलोद अवचेप का रूप धारण करता जाता है। इस स्थान से जब रजत ने वित और नीचे की तहों में जाता है तब वहां भी पहले की तरह प्रथम रजत रागेत का कलोद बनता है। ऊपर का अवचेप यहां के कलोद का अधिशेषण कर लेता है जिससे यहां का स्थान बिल्कुल साफ रह जाता है। ऊपर ऊपर ऊपरका अवचे प जब कलोद का अधिक अधिशोषण नहीं कर सकता तो पुनः साफ स्थान के नीचे दूसरा अवचेप वृत्त बन जाता है। इस प्रकार से वृत्त थोड़ी थोड़ी दूर पर बनते जाते हैं।

डा॰ धर ने घूप श्रौर कृत्रिम रोशनी में भी बहुत सी प्रक्रियाश्रोंका श्रध्ययन किया है। इस सम्बन्ध में निम्न लिखित स्नास बातें श्रापने माल्यम की है:—

१ जब कोई प्रक्रिया किरणों द्वारा प्रभावित होती है तब इस प्रक्रिया का तापक्रमगुणक किरणोंमें हमेशा अधेरे वाले तापक्रम गुणकसे कम होता हैं।

२ जो प्रक्रियायं तापक्रम द्वारा प्रभावित होती हैं वे प्रकाश द्वारा भी प्रभावित होती हैं।

३ जितनाही किसी प्रक्रिया की प्रक्रिया श्रेणी कम होती है उतना ही उस प्रक्रिया का तापक्रम-गुणक अधिक होता है।

४ धन उत्पेरकों द्वारा तापक्रम-गुणक घटता है और ऋषा उत्पेरकों द्वारा बढ़ता है। इस तापक्रम-गुणक का घटना या बढ़ना उत्पेरक की मिकदार के अनुसार कम या अधिक किया जा सकता है।

इस कार्य में डा० घर के सहयोगी डा० श्रज्ञय कुमार भट्टाचार्य रहे हैं। डा० घर ने श्री गोपालराव के सहयोग में श्रमोनियम लवणों से भिन्न भिन्न उस्त्रे रकों की उपस्थित में नेषित बनने की प्रक्रियाका भी श्रध्ययन किया है। श्रभी तक वैज्ञानिकों का मत था कि यह प्रक्रिया मिट्टी में बहुत श्रंशों में छे।टे छोटे कीटाणुत्रों द्वारा, जिन्हें हम बैक्टीरिया कहते हैं होतो है; किन्तु डा० घरका विश्वास है कि सूर्य की किरखें इस प्रक्रिया में प्रधान भाग लेती हैं। श्राज कल इस निबन्ध का लेखक डा० घर के सहयोग में इस समस्या पर प्रकाश डालनेका प्रयक्त कर रहा है। डा० धरने लगभग २०० से ऊपर अपनी भिन्न भिन्न खोजों पर निवन्ध छपवाये हैं। उन्होंने इतने अधिक अनुसन्धान किये हैं कि उन सबका यहां वर्णन करना असम्भव है। ऊपर दी हुई उनकी कुछ खोजों से ही पाठकों के। उनके कार्य का मूल्य ज्ञात हो गया होगा।

ज्ञानेन्द्रचन्द्र घोष

डा॰ धरके बाद डा॰ ज्ञानेन्द्र चन्द्र घोष श्रौर ज्ञानेन्द्र नाथ मुकरजी के नाम भौतिक रसायन चेत्र में अाते हैं। डा० घोष ने आरम्भ में अपना ध्यान विद्यत रसायन को ऋोर केन्द्रित किया । ऋरहोनियस (Arrhenius) के विद्युत्चालकता सम्बन्धी सिद्धान्त दृढ़ विद्युतविश्लेष्य (Strong electrolyte) पदार्थी में विरुद्ध सिद्ध होते हैं। विद्य तविक्लेष्य पदार्थों की इस असामान्यता का सममाने के लिए डा॰ घोष ने अपना एक सिद्धान्त निकाला जिसमें यवनों की गति और धन और ऋण यवनों के परस्पर आकर्षण को ध्यान में रखते हुये ऐसे पदार्थी की विद्युत-चालकता निकालने के लिए एक नया समीकरण (Formula) रखा। यद्यपि बाद में डा॰ घोष का सूत्र गलत सिद्ध हो गया, किन्तु डा॰ घोष ने जो प्रथमबार दृढ़ विश्लेष्य लवणां का पानी के घोल में पूर्णरूप से यवनों में विद्यलेषण हो जाने का सिद्धान्त प्रतिपादित किया उसने वैज्ञानिकों के इस सम्बन्ध के दृष्टिकोण को बिल्कुल ही बदल दिया। इसी नवीन दृष्टिकोण के सहारे डिवाई और हुकेल (Debye and Huckel) के। सन् १९२३ ईसवी में श्रपना इस विषय का समीकरण गणित द्वारा निकालने में सफलता प्राप्त हुई।

डा० घोष ने बाद में प्रकाश-रसायन पर विशेष रूप से कार्य किया। आपने बहुत सी प्रकाश प्रक्रि-याओं में आवेश-काल और अनु-प्रभाव (aftereffec) का अध्ययन किया और बहुत सी नई प्रक्रियायें माल्यम की जिनमें आवेशकाल या अनु-प्रभाव होता है।

आपने हाल ही में धनाणु और ऋगाणु के आपे-चिक परिमाण निकालने के लिए एक नया समीकरण निकाला है जो प्रयोग द्वारा पाये गये इन दोनों के परिमाणों से मिलता है। आप शुरूसे अवतक बरा-बर ही अपनी ढाका की प्रयोगशाला में बड़े लगन से काम कर रहे हैं।

डा॰ ज्ञानेन्द्रनाथ मुकुर्जी

डा० ज्ञानेन्द्र नाथ मुकरजी की यदि हम भारत-वर्ष में कलोद-रसायन का जन्मदाता कहें तो कुछ अत्युक्ति नहीं होगी। आपने सन् १९१५ में कलकत्ते में कलोदों पर कार्य आरम्भ किया और तब से अब तक आप उसी क्षेत्र में कार्य कर रहे हैं। इस सम्बन्धकी आपकी कुछ खोजें बहुमूल्य हैं। कलोद कियों में विद्युत का प्रादुर्भाव और उसे लवणों द्वारा शिथिलीकरण (Neutralisation) करनेके सम्बन्ध में आपके आविष्कार बहुत उत्तम हैं। आपने कलोद कर्णों के विद्युत संचार (charge) को मापने की एक विधि भी निकाली है जो इस क्षेत्र में बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है।

रसायन के चेत्र में आविष्कारों के अतिरिक्त मुकरजी का सब से बड़ा काम भारतीय-रसायन-सघ की स्थापना करना है। इसका प्रधान केन्द्र कलकत्ता हैं। लाहौर और मद्रास में इसकी दो शाखायें भी हैं। इस संघ की ओर से एक मासिक पत्र भी निकलता है जिसमें रसायनज्ञों के नये नये आविष्कार सम्बन्धी छेख छपते हैं। इस संघ के मंत्रीं रहकर मुकरजी ने भारतमें रासायनिक खोज के कार्य को बहुत उत्साहित किया है। इस संघ द्वारा आपका नाम अमर रहेगा।

डा० भटनागर

भारतीय भौतिक रसायनज्ञों में डा॰ शान्ति-स्वरूप भटनागर का नाम भी विशेष उल्लेखनीय है। त्र्यापने पायस (:mulsioi) के ऊपर बहुत दिनों तक कार्य किया है। इस सम्बन्ध में डा॰ भटनागर ने दो नियम माळुम किये हैं: —

- (१) ऐसे विद्युत विश्लेष्य लवणों द्वारा जिनमें धन यंवन श्रधिक क्रियाशील होते हैं पानी का तेल में पायस (Water-in-oil) पानी में तेल के पायस (oil-in-water) के रूप में बदल जाता है।
- (२) डसी प्रकार से तेल का पानी में पायस अधिक क्रियाशील ऋग यवन रखने वाले विद्युत विश्लेष्य पदार्था द्वारा विरुद्ध प्रकारके पायस में बदल जाता है।

भटनागर ने पायसोंका प्रकार वैद्यू तिकचालकता द्वारा माल्यम करने की एक विधि भी माल्यम की है। ऐसे पायस जिनमें तेल का पानी में वितरण हुआ है काफी विद्युत चालकता दिखलाते हैं, किन्तु विरुद्ध प्रकार के पायसों में विद्युत चालकता नहीं के बराबर होती है। इस विधि की सहायता से डा० भटनागर को पायसों पर अपनी खोजें करने में बड़ी सुविधा मिली है।

श्राजकल ड० भटनागर लाहै।र विश्वविद्यालय के श्राचार्य पद पर श्रारूढ़ रहकर श्रणुश्रों के चुम्ब-कीय गुणों का विशेषरूप से श्रध्ययन कर रहे हैं श्रीर इसके द्वारा श्रणुश्रों के संगठन पर प्रकाश डालने का प्रयत्न कर रहे हैं। इस सम्बन्ध में डा॰ भटनागर ने मालूम किया है कि कोयला जो श्रनुचुम्बकीय पदार्थ के श्रिशोषण करने पर विचुम्बकीय हो जाता है। डा० भटनागर के इस प्रयोग से यह सिद्ध हो जाता है कि श्रिधशोषण एक रासायनिक क्रिया है।

श्री प्रियदरंजन राय और डा॰ सरकार

उपर लिखे हुए रसायनज्ञों ने भौतिक रसायन पर ही विशेष रूप से कार्य किया है। अब नीचे दो ऐसे रसायनज्ञों का वर्णन किया जायगा जिन्होंने अकार्बनिक रसायन में अनुसन्धान किये हैं। इन दोनों के नाम श्री श्रियद्रंजन राय और श्री पुलिन बिहारी सरकार हैं। श्रियद्रंजन राय कलकत्ते के यूनीवर्सिटी कालेज आफ साइन्स में अकार्बनिक रसायन के प्रोफेसर हैं। आपका अधिकतर कार्य संकीर्ण लवणों (Complex Sales) के बनानेके च्चेत्रमें हुआ है। उदाहर एके लिए हरिद पंच अमीन को बल्टिक सुनागेत बनाने की आपकी विधि नीचे दी जाती हैं—

१० प्राम के बल्ट हरिद को पानी में घोलकर इसमें १५ प्राम अमोनियम हरिद डाल दिया जाता है। २० प्राम रवेदार सैन्धक सुनागेत के पहले पानी के साथ लेई का रूप देकर इस मिश्रण में डाल दिया जाता है। इसमें फिर ७० घ.शम तेज अमोनिया डाल करकुल मिश्रणको १५-२०° तापकममें रख दिया जाता है। इसमें तेज हवाकी धारा तब तक बराबर भेजी जाती है जब तक कि कुल ठोस पदार्थ घुल नहीं जाते। इसे छान लेने के बाद पुनः इसमें ५-६ घंटां तक हवा भेजी जाती है। अन्त में लाल रवे अलग हो जाते हैं। इन्हें छानकर और २० फी सदी शराब से धोकर सुखा लिया जाता है। यही हरिद पंच अमीन के बिल्टिक सुनागेत के रवे हैं।

श्री पुलिन बिहारी सरकार भी यूनीवर्सिटी कालेज कलकत्ता में अकार्बनिक रसायन में ही कार्य कर रहे हैं। इनकी खोजें भी विशेष रूप से संकीर्ण लवणों के ऊपर ही हैं। आपने कई नये संकीर्ण लवण बनाये हैं तथा उनके संगठन पर प्रकाश डालने का प्रयत्न भी किया है।

डा० वाटसन

भौतिक और श्रकार्वनिक रसायन के चेत्र में उपर दिये हुये प्रधान प्रधान रसायनज्ञों की खोंजों का दिग्दर्शन कराया गया है। कार्वनिक रसायन के चेत्र में भी भारतीय रसायनज्ञों ने कुछ श्रनुसन्धान किये हैं। इसचेत्र में खोज सम्बन्धी कार्य का भारत-वर्ष में सूत्रपात करने का श्रेय वास्तव में एक श्रंप्रेज वैज्ञानिक एडविन राय वाटसन के है। श्रापने सन् १९०६ से लेकर १९२१ तक ढाका कालेज में रहकर कार्वनिक रसायन से चेत्र में बहुत श्रनुसन्धान किये हैं। श्रापके उत्साहित करने पर श्रापके विद्यार्थियों ने इस चेत्र में श्रापके साथ खोज करनी प्रारम्भ की श्रीर यही कारण है कि श्राज भारत में श्रधिकतर

उंचे कार्विनक रसायनज्ञ आपके विद्यार्थियों में से ही हैं। वाटसन साहब का अधिकतर कार्य रंगों के उत्पर है। बहुत तरह के नये रंग बनाने के अतिरिक्त आपने रङ्गों के सम्बन्ध में अपना एक सिद्धान्त भी निकाला है। इस सिद्धांत के अनुसार वे रङ्ग जिनमें कुनोनायड समूह होता है कुनोनायड समूह सहित रङ्गों की अपेचा अधिक गहरे होते हैं। यह बात आण्विक सङ्गठनकी संकीर्णतासे बिल्कुल स्वतन्त्र है।

डा० दत्त

वाटसन महोदय के शिष्यों में श्री अनुकूल चन्द्र सरकार और डा० शिखिभूषण दत्त के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। डाा० दत्त ने त्राचार्य वाटसन के सहयोग में अनेक प्रकार के रङ्गों के संश्लेषण पर ढाका कालेज में ही कार्य करना प्रारम्भ कर दिया था। ढाका विश्वविद्यालय की स्थापना के पूर्व ढाका कालेज में अन्वेषण का प्रारम्भ करना बड़े ही महत्व का कार्य था। इस स्थान में काम करने के उपरांत डा० दत्त ने लन्दन की प्रयोगशाला में प्रसिद्धरसाय-नज्ञ थार्प की अध्यत्तता में अन्वेषण किये और यहीं पर रङ्गों के सम्बन्ध में अपने उपयोगी सिद्धांत निकाला। इस सिद्धांत के अनुसार यह निक्चय हो जाता है कि पदार्थी के रङ्गों का मूल कराण क्या है श्रीर किस प्रकार के पदार्थ रङ्ग दे सकते हैं। इनके सिद्धांत का विस्तृत उल्लेख करना यहां स्थानाभाव के कारण सम्भव नहीं है। जब से डा॰ दत्त की नियुक्ति प्रयाग विश्वविद्यालय में हुई है तब से यहाँ भी कार्बनिक रसायन के त्रेत्र में अन्वेषश प्रारम्भ होगये हैं। यहाँ साधारण संश्लेषणात्मक कार्य के अति रक्त भारतीय वनस्पतिक औषधियों, मूल रसों की रासायनिक परीचा भी की जा रही है। अब तक कनेर, बेल, रत्ती, जावाकुसुम, नीम, रोरी आदि अनेक पेड़ों के रसों पर कार्य हुआ है। यह कार्य और भी अधिक प्रगति से अग्रसर हो रहा है। आचार्य दत्त का औद्योगिक रसायन से भी स्नेह है और चीनी, साबुन, तेल काँच आदि के

अनेक कारखाने आपके परामर्श से लाभ उठाते रहते हैं।

डा॰ अनुकूल चन्द्र सरकार इस समय ढाका विश्वविद्यालय में कार्य कर रहे हैं। आपने भी शुरू में वाटसन के साथ रंगों पर कार्य आरम्भ किया था। इस समय आप संश्लेषणात्मक कार्वनिक रसायन में कार्य कर रहे हैं। आप ने चाक्रिक यौ गकेंा (ring compounds) पर भी विशेष कार्य किया है।

डा० बाबा कर्तारसिंह

कार्बनिक रसायन के विशेषज्ञों में बाबा कर्तार सिंह त्रौर विमान बिहारी डे के स्थान बहुत ऊँचे माने जाते हैं। बाबा कर्तार सिंह ने कटक कालेज में रह कर अवकाश रसायन पर (Stereo chemishy) बहुत कार्य किया है। यह बात हर एक रसायन का विद्यार्थी जानता है कि किसी यौगिक में प्रकाश भ्रामक शक्ति का होना उसमें एक असमसङ्ग-तिक (asymmetric) परमाणु के विद्यमान रहने पर निर्भर करता है। ऐसे पदार्थ आण्विक सङ्गठन की असामान्यता के कारण प्रकाश-भ्रामक शक्ति की दृष्टि से दो प्रकार के होते हैं:-(१) दिच-ग्रीय-भ्रामक जो प्रकाश की दायीं त्रोर मोड़ देते हैं श्रीर (२) वाम-भ्रामक जो प्रकाश के। बायीं श्रोर मे। इ देते हैं। पास्तूर के सिद्धान्त द्वारा किसी एक पदार्थ के ऐसे दोनों प्रकारों के असामान्य अणुओं को भौतिक स्थिरता तथा उनके आण्विक सामर्थ्य में कोई अन्तर न होना चाहिए और साथ ही दोनों की प्रकाश भ्रामक शक्ति भी दिशा की छोड़ कर परिमाण में बराबर होनी चाहिए। हाल के निकले हुये तरङ्ग गणित (wave mechanics) के सिद्धा-न्तानसार किसी पदार्थ के द्तिग्णीय श्रीर वामीय-भ्रामक प्रकारों के अण्यविक सामर्थ्य तथा प्रकाश-भ्रामक शक्ति में थोड़ा अन्तर होना चाहिए। इन दोनों सिद्धान्तों में कौन सा सिद्धान्त सत्य है इस बात की जाँच करने के लिए बाबा कर्तार सिंह ने बहुत से प्रकाश-भ्रामक पदार्थों के दोनों प्रकारों के रवों की प्रकाश-भ्रामक शक्ति (optical rotatry power) के। ज्ञात किया। आप के प्रयोगों द्वारा पास्तूर का सिद्धान्त ही सत्य जान पड़ता है। जहाँ इन दोनों प्रकारों के रवों की प्रकाश-भ्रामक शक्ति में कुछ अन्तर मिलता है वह कदाचित इन रवों में अन्य बाहरी चीजों के मिलावट के कारण होता हो।

डा० डे श्रौर सेन श्रादि

डा० विमान बिहारी डे मद्रास विश्वविद्यालय में रसायन के विशेष अध्यापक हैं। आप का सब से अच्छा कार्य कुमारिन(cumarin)यौगिकों पर है। इधर आपने प्रेरकाणु पर भी कार्य प्रारम्भ किया है।

प्रारम्भ में डा॰ विमान बिहारी डे ने अपना कुछ कार्य डा॰ हेमन्तकुमार सेन के सहयोग में किया था। डा॰ सेन ने श्रीद्यौगिक रसायन में श्रच्छी ख्याति प्राप्त कर ली है और इस समय श्राप कलकत्ता विश्वविद्यालय में बड़ी संलग्नता से श्रन्वेषण कर रहे हैं। श्रापने भिन्न भिन्न चाक्रिक यौगिकों (hseterocyclic compound) पर भी श्रच्छा कार्य किया है। कलकत्ता विश्वविद्यालय के डा॰ प्रफुछ चन्द्र मित्र का नाम भी मंजिष्ठ यौगिकों (Alizarincompoud) के संश्लेषण के सम्बन्ध में प्रसिद्ध है। इस सम्बन्ध में श्रापके श्रनेक लेख प्रकाशित हुए हैं।

बङ्गलार में कार्य्य

भारत में केवल खोज सम्बन्धी कार्य करने के लिए जमशेद जी टाटा के दान द्वारा बैंगलोर में भारतीय वैज्ञानिक अनुसन्धानक संस्था की सन् १९०६ ईसवी में स्थापना की गई। यहाँ पर अधिकत्तर औद्यौगिक रसायन तथा कृषि रसायन सम्बन्धी खोजों पर ही विशेष कार्य किया जाता है। इस संस्था द्वारा की हुई कुछ मुख्य मुख्य खोजों का वर्णन यहाँ कर देना उचित जान पड़ता है:—

- (१) मैसूर में चंदन के पेड़ों में एक खास प्रकार की बीमारी प्रायः हो जाती है जिसके कारए पेड़ की पत्तियाँ मोटी और छोटी होने लगती हैं और अन्त में पेड़ गिर जाता है। इस बीमारी के स्पाइक (spike) रोग कहते हैं। बैंगलोर में श्री श्रीनिवासया यह काम लगभग ६ वर्ष से कर रहे हैं। अभी तक इस रोग के दूर करने के उपाय निकालन ने में आपको पूरी सफलता नहीं मिली है, किन्तु फिर भी आपने इस रोग के कारणों का पता अच्छी तरह मालूम कर लिया है। आप का अनुमान है कि यह रोग कुछ ऐसे कीड़ों द्वारा होता है जो पेड़ के खाद्य पदार्थ पर अपना निर्वाह करते हैं। इन कीड़ों को दूँ द निकालने में श्री श्रीनिवासिया अब भी लगे हुए हैं।
- (२) इसी संस्था में श्री कामदहटी वंकट गिरी ने बिजली की सहायता से जो की उत्तम शराब बनाने की एक नवीन विधि निकाली है। जो के बीज के। एक निश्चित सैन्धक नोषेत के घोल में डाल दिया जाता है और फिर इसमें बिजली की धारा ४-४ घंटे तक मेजी जाती है। बीजों के। फिर उगने के लिने एक बर्तन में छोड़ दिया जाता है। २४ घन्टों के उपरान्त इन बीजों के। निकाल कर २६० तापक्रम पर सुखा कर चूर्ण कर लिया जाता है। इस चूर्ण द्वारा बनाई हुई शराब मामूली रीति से बनाई हुई जो की शराब से अधिक अच्छी होती है।
- (३) गिरी महादय ने कुछ पौधों पर बहुत अधिक तनाव में विद्युत सञ्चार करने का प्रभाव भी अध्य-यन किया है। आपने माछ्म किया है कि इस प्रकार की बिजली की सहायता से ज्वार की खेती जो साधारणतः ६ महीने में तैयार होती है केवल ३ महीनों में ही पक जाती है। पैदावार भो अधिक होती है और बीज भी उत्तम होते हैं।
- (४) पपीते के रस से मद्य बनाने की एक विधि भी इस संस्था में निकाली गई है जो व्यापारिक दृष्टि से लाभदायक सिद्ध हुई है। इसी पपीते के

दूध से "पयेज" नामक प्रोरकाणु (enzyme) भी निकालने में यहाँ के लोगों के। सफलता प्राप्त हुई है।

पूसा में भी कृषि सम्बन्धी खोजों पर गवर्नमेंट की ओर से काफी दिनों से कार्य हो रहा है। यहाँ के अनुसन्धानालय पर जितना रुपया प्रात वर्ष सर-कार खर्च करती है उसकी दृष्टि से कार्य में अधिक सफलता हुई नहीं माळूम पड़ती, फिर भी यहाँ की कुछ खोजें कृषि में बहुत उपयोगी सिद्ध हुई हैं।

इसी प्रकार के अनुसन्धानालय गवर्नमेंट ने मुक्तेश्वर और देहरादून में भी स्थापित किये हैं, जहाँ पर जीव-रसायन पर अन्वेषण किये जाते हैं।

अन्त में दो बातें लिख देना उचित समभता हैं। भारतवर्ष में अभी तक औद्योगिक खोज के कार्य के लिए वैसी सुविधायें नहीं हैं जैसी होनी चाहिये। इस त्रोर त्रजुसन्थान की देशकी वर्तमान त्रवस्था के। देखते हुए बहुत ज़रूरत है। भारतवर्ष अपनी आव-श्यकताओं की छोटी सी छोटी चीजों के लिए दूसरे देशों का मुँह ताका करता है। हम लोगों का करोड़ों रुपया इन चीजों को खरीदने में दूसरे देशों की चला जाता है। उद्योग-धन्धों की कभी के कारण ही हमारे यहां पढ़े लिखे लोगोंमें इतनी ऋधिक बेरोजगारी फैली हुई है। इस समस्या का हल करने की कुश्री हमारे यहां के धनी लोगों के तथा सरकार के हाथों में ही है। त्रावश्यकता इस बात की है कि सरकार त्रौर धनी लोग रुपये द्वारा बड़े बड़े कारखाने हर एक प्रकार की चीजें बनाने के लिए स्थापित करें और इन कारखानों के साथ ही साथ अनुसन्धानालय भी हो जहां खोजों द्वारा इन कारखानों में बनाई गई ची जों की उन्नति के उपाय भी ढूँढ़े जा सकें।

भारत में कृषि सम्बन्धी खोजों की भी बहुत आवश्यकता है। इस ओरभी अभी तक कुछ अधिक कार्य नहीं किया जा सका है। यहां के अधिकतर लोगों की जीविका कृषि द्वारा ही होती है, फिर भी बड़ा आश्चर्य है कि इस ओर सरकार तथा जनता दोनों ने ही इतनी अधिक उपेन्ना दिखलाई है। हर्ष की बात है कि अब लोगों ने इस ओर ध्यान देना गुरू कर दिया है और आशा की जाती है कि शीव ही इस विभाग में उन्नति होगी और हमारे यहां के किसानों की दशा सुधरेगी।

कोलतार रंग-रसायन का प्रारम्भ तथा हाफ्मैन श्रीर उसके शिष्यों के अनुसन्धान ।

[ले॰ श्री ग्रात्माराम एम॰ एस-सी॰]

सा कोई विरला ही होगा जिसने कोलतार देखा न हो या कमस कम नाम न सुना हो। कम से कम बड़े बड़े शहरों में तो इसका कुछ भाग सड़कों के बनाने में लगाया जाताहै परन्तु क्या कोई यह भी जानता है कि हमारे रंग विरङ्गे कपड़ों के रङ्ग का स्रोत भी यही है। वैसे तो इसमें बड़ी भयानक बू आती है जो कम से कम अच्छी तो किसी को भी न लगती होगी परन्तु यदि गृढ़ हिष्ट से देखा जाय तो हमारे केवल रंगोंका ही नहीं, और भी बहुत से पदार्थोंका यह कारण है। इन कुछ पृष्ठोंमें कोलतार विषय पर कुछ कहा जायगा तथा यह भी दिखाया जायगा कि किस प्रकार कोलतार के भिन्न भिन्न पदार्थों से रङ्ग बनाये जाने लगे।

कोलतार व्यवसाय की कहानी बड़ी श्रद्भुत श्रौर काफी पुरानी है। इसके प्रारम्भिक इतिहास का पता लगाने के लिये हमें १८२५ ई० पर जब कि श्रमर फैरेंडे ने बानजाबीन का श्रन्वेषण किया, दृष्टि डालनी चाहिये। जहां तक कि पता लगाया जा सकता है, बानजाबीन के विषय में यह ही सर्व प्रथम श्रनुसन्धान प्रतीत होता है श्रौर यहीं से इस व्यवसाय की नीव पड़ती है। १८२६ ई० में उनवर-डोरबेन ने नील के स्रवण से नीलिन प्राप्त की श्रौर इस के कुछ ही दिन पश्चात रुगें ने कोलतार में

नीलिन् की उपस्थिति सिद्ध की और साथ ही साथ खटिक हरिद के प्रभाव से एक कासनी नीला रङ्ग प्राप्त करने पर इसका नाम "क्यानोल" रक्खा। फिज़े ने नील से यही पदार्थ चार के साथ स्रवण कर के प्राप्त किया। इस विषयमें मिटशरिलक जिसका समपरिवर्त्तन सिद्धान्त जगत विख्यात है, बानजावीन बानजाविकाम्ल के स्रवण से तैय्यार की और साथ ही साथ इससे नोषो-बानजावीन बनाने की विधि मी निकाली।

इन अनुसन्धानों के वर्णन के परचात हाक्रमैन के काय्यों का समय आता है। हाक्रमैन को नीलिन से कितना प्रोस था यह कुछ सीमातक उसके राज्यों से पता लगा सकते हैं:—"नीलिन मेरी प्रथम प्रेमिका है" हाक्रमैन ने सबसे पहिले लेख में यह सिद्ध किया कि रुगें, उनवरडोवेन, फ्रिजे इत्यादि का पदार्थ एक ही वस्तु है और उसमें कोई भी भेद नहीं।

१८४३ ई० तक कार्बनिक रसायन केवल प्रारम्भिक दशा ही में थी और कालतार नम्था पर पूरे तौर से ज्ञान प्राप्त नहीं किया गया था । हाँ हैं गे कर्बो लिकाम्ल, प्रभोल, नीलिन तथा क्रनोलिन को अवश्य पृथक कर चुका था परन्तु नम्थालन का कोलतार में होना गारडन (१८२०) के अनुसन्धानों से भलो भांति विदित हो चुका था। इसी प्रकार हुमा तथा लोरेंने पर-नक्ष्णलिन, अगांरिन तथा पाइरीन इत्यादि की भी उपस्थिति पर अपने विचार प्रगट किये थे। हाफ़मैन के समय तक इस से अधिक जानने का कोई पता नहीं मिलता है। १८४५ ई० में उसने सबसे पहिले बानजाबीन की नक्ष्या में उपस्थिति होने की सम्भावना प्रगट की जिसका प्रयोगिक प्रमाण हाक्रमैन के शिष्य मैन्सकील्ड ने इसके कुछ ही दिनों पश्चात् बानजावीन का नप्तथा से पृथक् करके दिया। जो कोई भी आंशिक स्रवण से कार्य्य कर चुका है इस बात का भली भांति जान सकता है कि मैन्सफ़ील्ड ने कितनी चतुराई त्रौर धैर्घ्य के साथ इन पदार्थों की नक्था से प्रशंक किया होगा। रायल कालेज में त्राने के भोड़े ही

दिनों पश्चात हाकमैन ने कार्बनिक वाष्पीय चारों के नो उ. समूह के उद्जन परमाणुओं के। मद्यील मूलों से स्थापित करके यौगिक तैयार किये और साथ ही साथ अमोनियम यौगिक भी। यद्यपि इन विधियों का के।लतार रॅंग व्यवसाय से कोई विशेष सम्बन्ध नहीं है तब भी इनसे इस व्यवसाय के। अधिक लाभ पहुँचा है। इस थोड़े से वर्णन से तुरन्त ही यह पता लग जायेगा कि किस प्रकार हाफ़मैन की प्रयोगशाला में भविष्य व्यवसाय के लिये शनै: शनै: उन्नति हो रही थी और वास्तव में कोई विशेष सन्देह नहीं कि मैन्सकील्ड के कार्य्य के बिना के।लतार का एक व्यवसाय हो जाना यदि असम्भव नहीं तो कठिन अवश्य ही होता।

इस समय हो विश्व विख्यात रसायनज्ञ सर विलयम हेनरी परिकन (प्रथम) जिसकी केलितार रंग व्यवसाय का जन्म दाता कहा जाता है हाफमैन की प्रयोग शाला में केवल १५ वर्ष की आयु पर ही भर्ती हुआ। भाग्यवश इस समय कार्बनिक वस्तु श्रों का प्रयोग शाला में संइलेषण करने की प्रत्येक रसायनज्ञ के। धुन सवार थी। यद्यपि उस समय की रीतियां श्रौर विधियां वर्तमान विधियों से भिन्न तथा ख़राब थीं तब भी हाफमैन ने इस विषय में श्रद्भत कार्य्य करके जगत् का श्रपनी चतुराई का प्रमाण दिया। १८४९ ई० में हाफमैन ने नपथलिन की बहुत सी रसायनिक विधियों के प्रभाव के पश्चात कुनिन में परिवर्तित किया था परन्तु इस प्रक्रिया के समभाने में उसे कोई विशेष सफलता प्राप्त न हो सकी। परिकन की भी इस कार्च्य की सम्भालने की लालसा हुई और इस पर साचना आरम्भ कर दिया। इस पर साचते साचते परिकन का ध्यान त्राया कि यदि टोल्विदिन में एक उद्जन परमाणु के बजाय एलोल मूल स्थापित कर दिया जाय तो एलील टोल्विदिन बनेगा और इस में दो उदजन परमाणु निकाल कर और दो ओषजन परमाणु मिला कर कुनिन प्राप्त हो सकती है।

२ (क, उ, नो) + ३ श्रो=क, उ, नो, श्रो, +

उ. श्रो

परिकान एलील टोल्विदिन बनाकर उसपर पांशुज द्विरागेत का प्रभाव देखना चाहा परन्तु कुनिन प्राप्त होनेके बजाय एक भदी लाज तथा भूरी सी वस्तु प्राप्त हुई। परिकान को ऐसे फल मिलने से बिल्कुल भी खेद न हुआ जैसा कि कभी कभी नवयुवकों को अधैर्य के कारण हो जाया करता है परन्त इसके विरुद्ध उसने और दुगनो शीवता और परिश्रम से कार्यं त्रारम्भ कर दिया । दूसरी बार नीलिन जो कि पहले चार से कहीं साधारण है अयोगों के लिये चुना गया परन्तु इस बार एक काली सी वस्तु प्राप्त हुई जिसकी छान बीन करने पर विदित हुआ कि इसमें प्रसिद्ध रङ्ग मावे अर्थात् रगं नीलिन नील लोहित भी मिला हुआ है। इस अन्वेषण के कुछ ही दिन परचात् परिकन ने यह भी विदित किया कि इस वस्तु में रगों की भांति कपड़े से चिपटने की शक्ति भी काफ़ी तीचरण है और सबसे महत्व की बात तो यह है कि सूर्य्य प्रकाश का इस पर कोई भी प्रभाव नहीं पडता ।

इस रंग को प्राप्त करने पर परिकन के मित्रों ने अनुमित दी कि इस रंगको व्यवसाय के लिये तैय्यार करनेकी चेष्टा की जाय। १८५६ ई० की जून में यूलर कम्पनी के कर्मचारियों ने परिकन के भेजे हुये नमूनों की बहुत कुछ प्रशंसा की तथा यह भी लिखा कि यि आपके इस रङ्ग का व्यय अधिक न हो तो हम लोग इस को खरीद सकते हैं। अब यि का उत्तर देना परिकन के लिये इतना सहल न था तब भी उसने २६ अगस्त सन् १८५६ ई० को सर्वप्रथम ऐसे रङ्ग का जो प्रयोगशाला में बनाया गया हो पेटेएट लिया अर्थात् इसी समय से प्रयोगशाला में और पदार्थों के अतिरक्त रङ्ग बनाने की लालसा सब के हृदयों में स्थान पाने लगी। पाठकों को अब विदित हो गया होगा कि किस प्रकार हाकमैन की प्रयोगशाला में इस नये व्यवसायकी नींब उसके सुशिष्य परिकन के हाथों

से पड़ी। परिकन ने यह रीति तो अवश्य निकाल ली परन्तु नीलिन का कम मूल्य में प्राप्त होना भी एक दूसरी कठिन समस्या थीं क्योंकि उस समय तक नीलिन केवल नील से ही प्राप्त हो सकती थी और नील स्वयं ही रंगकी तरह प्रयोग किया जाता था। खैर परिकन अपने इस अन्वेषण के विषय में वातचीत करनेके लिए गुरु हाफमैनके पास गया, परन्तु हाफमैन को यह सुनकर कि उसका ऐसा अच्छा शिष्य कालेज छोड़ कर व्यवसायके भगड़ों में पड़ना चाहता है कुछ दुःख हुआ और परिकन के साथ कुद्ध भी हुआ क्योंकि वह जानता था कि नीलिन न मिलने से यह व्यवसाय पैरों नहीं चल सकता और मुक्त में परिकन के भविष्य पर पानी फिर जायगा। पाठकों को याद रहे कि हाफमैन परिकन से इस कारण से कृद्ध नहीं हुन्या था कि व्यवसाय से उसका शिष्य धनाढ्य हो जायगा; नहीं, उसको तो सर्वदा अपने शिष्यों का लाभ एक सबसे बड़ी प्रसन्नता थी, बल्क यही कि ऐसा करनेसे न तो व्यवसाय ही चलेगा और न परिकन अपना नाम भांति भांति के अनुसन्धानही करके प्रसिद्ध कर सकेगा। खैर परिकन ने हाफ़मैन के कहने के विरुद्ध कालेज छोड़ही दिया और अपने व्यवसायकी उन्नति की विधियां साचने लगा । यद्यपि यह सब का ही मत है कि गुरु की आज्ञा सर्वदा ही शिष्यों के। सिरमौर रखनी चाहिये परन्तु कभी कभी इसके विरुद्ध भी देखा गया है जैसा कि परिकन के विषयमें । यदि परिकन कालेज छोड़कर न चला जाता तो शायद इतने बड़े वैज्ञानिकोंमें उसकी गिनती न होती श्रीर न प्रयोगशालामें रङ्गवनानेकाही शौक बढ़ता परन्त जब देखा कि परिकनके बनाये हुए रंग बाजारमें खूब बिकने लगे तो इसके कुछही दिन पश्चात् सैकड़ों नये नये रङ्गों के पेटेगट सुरचित किये गये। कहनेका तात्पर्य्य यह है कि इसी १८ वर्षके बालकने जगत् एक नई त्रोर त्राकित किया और यह उसीके प्ररिश्रम त्रौर भावका फल है कि ज्याजकल प्रत्येक रंग प्रयोग-शालात्रोंकी सन्श्लेषित विधियोंसे बनता है श्रीर बहुत सी धरती जिसमें पदार्थ देने वाले पोधे उगाये जाते थे जैसे नोल, मंजीठ अनाज उगाने के कार्य्य में लाई जाती है। यह और भी आइचर्य की बात है कि उस समय परिकन की अवस्था केवल १८ ही वर्ष की थी।

इस समय तक नोषो-वानजावीनसे नीलिन् बनाने की विधि भी ज्ञात नहीं थी। वेश्म्प ने इसी समय लोहे और सिरकाम्ल से नोषोबानजावीन के। नीलिन् में परिवर्तित करके इस कार्य्य के। सहल कर दिया परन्तु तब भी अधिक मात्रा में नीलिन् बनानेके लिये खास यन्त्रों की आवश्यकता थी। इन सब बाधाओं पर विजय पाकर १८५७ ई० में कीथ कम्पनी के रङ्गालय में इस रंग का सबसे पहले प्रयोग किया गया। इस रंग के बनने से लोग इतने उत्साहित हुए कि तुरन्त ही फांस इत्यादि देशों में भिन्न भिन्न ओषदीकारक वस्तुयें प्रयोग की जाने लगीं।

इसके तीन वर्ष पश्चात् १८५९ ई० में वरिक्वनने फुक्सिन तथा हाफमैनने रोजनीलिन तैयारकीं। यद्यपि वरिक्वनका रंग सूर्य्य प्रकाशके प्रभावको इतना नहीं सम्भाल सकताथा जितना कि मावे परन्तु इसके चटकीले और चमकीले स्वभावने इसके प्रयोगको औरभी बढ़ा दिया और यदि वास्तवमें देखा जाय तो केलतार रङ्गों में सबसे अधिक सफल मजेएटा अर्थात् फुक्सिन ही सिद्ध हुई है। मजेएटा के। वरिक्वन ने वंगचुर्तु हिरिद के। नीलिन के साथ गरम करने से तैयार किया था परन्तु सबसे उत्तम विधि पारद नोषेतसे गर्म करने की प्रतीत हुई है। इस कोलतार रंग व्यवसाय रूपी महल की दूसरी ईंट एक फ्रांसीसी के हाथ से रक्खी गई।

क्योंकि माने की मांग प्रति दिन बढ़ती जाती थी इसलिये नीलिन की कम ज्यय पर बनाने के उपाय बहुत से वैज्ञानिक से।चने लगे और वास्तव में १८५८ ई० में हाकमैन के एक दूसरे शिष्य निकोल्सन ने इस बाधा की भी दूर कर दिया और प्राइस, सिमसन इत्यादि लोगों के सहयोग से रंग बनाने का एक बड़ा भारी कारखाना खोल दिया जिसमें वह लोग फुक्सिन बनाने की चेष्टा करने लगे। १८६० ई० में हाफ़मैन के ही शिष्य मैडलाक ने एक दूसरा पेटेएट सुरचित किया जिसमें मजेएटा को बनाने की विधि वंग चर्तु हरिदसे गरम करने के बजाय संची ग्रासान्त के साथ गरम करने की थी। निकेल्सन इत्यादि के हाथों में संची ग्रासान्त विधि के। काफ़ी सफलता प्राप्त हुई पर अन्त में यह भी नोषो-बानजा-वीन के प्रयोग से स्थिगित कर दी गई।

इन रँगों के गठन के विषय में बहुत से विचार प्रगट किये जा चुके थे परन्तु निकोल्सन के पदार्थों पर प्रयोग करके हाफमैन ने यह स्षष्टतया दिखला दिया कि फुक्सिन एक त्रिष्ठामिन चार है जिसका नाम रोजनीलिन रक्खा और इस चार के भिन्न भिन्न लवण भी तैयार किये । हाफमैन ने छुकानीलिन पदार्थ भी प्राप्त किया जा कि लगभग सब ही त्रिदि-व्यील दारेन रँगों में उपस्थित है । इस अनुसन्धान का महत्व समभना भी एक कठिन सी बात है क्योंकि आजकल ता हम इन रँगों के विषय में काकी ज्ञान रखते हैं परन्तु उस समय में जब कि इस विषय का कुछ भी ज्ञान न था यह अनुसँधान अवश्य ही अति लाभदायक प्रतीत हुआ होगा ।

रॅगों के बनाने वालों को यह बात प्रतीत होने में अधिक देर न लगी कि ऊँचे क्वथनांक की नीलिन से रोजनीलिन् बनाना अति सहल है और बहुत से नमृनों से कुछ थोड़ा ही सा रॅंग बनता है। निकेल्सन पहिले यह विदितकर चुका था कि शुद्ध नीलिन् से रोजनीलिन् बनना लगभग असम्भव है। हाफ़मैन ने नील तथा बानजावीन दोनोंसे बनी हुई नीलिन् से पृथक् पृथक् प्रयोग किये और उनका भी निकाल्सन की मांति रोजनीलिन् बनानेमें असफलता प्राप्त हुई। इस अनुसंधान से यह प्रतीत होने लगा कि शायद यह रॅंग केालतार से बनी हुई नीलिन् में टोल्विदिन जैसे ऋशुद्ध पदार्थों से बनता है। परन्तु टोस्विदिन से भी इस रँग को शाप्त करने में नीलिन्से अधिक सफ-लता प्राप्त न हुई । अन्त में हाफमैन ने इन दोनों का मिश्रण लेकर प्रयोग किया और इस बार सफलता की देवों के दर्शन हुये। इस प्रकार पाठक देखेंगे कि

यद्यपि हाफ्रमैन ने स्वयं इस व्यवसाय में कोई विशेष भाग नहीं लिया अथवा कोई कारखाना इत्यादि न खोला परँतु उससे सब अनुसंधान इसी विषय पर होते थे और प्रत्येक रूप से इस की वृद्धि का कारण हुये।

इस समय तक इस व्यवसाय का विस्तार काफ़ी बढ़ चुका था और न केवल इँगलैंड में ही बल्कि फ्रांस तथा जर्मनी में भी नये नये कारखाने खोले जाने लगे थे। साथ ही साथ रँगों की संख्या भी बढ़ती जा रही थी, गिर्राड तथा डिलेयर ने ''इम्पीरयल वायलेट" तथा ''ब्दू डे लियों" नीलिन् को फुक्सिन के साथ गरम करके प्राप्त किये थे।

इन्ही काय्यों के होने में हाकमैन को एक नई बातका प्रता लगा । १८५० में उसने नीलिनके नो उ समूह के उद्जन परम णुत्रों को दिव्यील मूलसे स्थापित करने की चेष्टा नीलिन को दिव्योल के साथ गरम करके की थी, परंतु इसमें विशेष सफलता प्राप्त न हो सकी परँत जब यह पता लग गया कि रोजनी-लिन के साथ गरम करने से रँग दिव्येत हो जाता है हाफमैनकी खुशीका ठिकाना न रहा और इसके पदचात् दह जानने पर कि "ब्लू डे लियों" त्रि दिव्यील रोजनी-लिन है उसकी ख़शों की सीमा न रही और तरँत ही फ्रांसीसी अकेंडेमी को १८ मई १८६३ ई० को इस विषय पर एक तार द्वारा ऋपने प्रयोगों का समाचार भेजा। इस पर पूरा लेख जुलाई १८६३ ई० की बैठक में पढ़ा गया जिसमें निकाल्सन की प्रशंसा निम्न लिखित शब्दों में की है:-"निकोल्सन में एक व्यवसायिक तथा वैज्ञानिक अन्वेषक की शक्तियां श्रद्भुत रूप में उपस्थित हैं"।

दिन्येतकरण का महत्व डिलेयर, गिरीड तथा चैपैट्यू के हाथों में इतना बढ़ गया कि नीलिन के उदजन परमाणुत्रों को दिन्यील से स्थापित करने की एक नई और अद्भुत रीति ही मिल गई, वह थी केवल नीलिन उदहरिद की गरम करने की

 $a_{\xi} = a_{\xi} + a_{\xi} = a_{$

परन्तु नीलिन् ब्लू के प्रयोग करनेमें एक और सब से बड़ी बाधा खड़ी हो गई क्योंकि यह वस्त पानी में शीघ घुलती न थी। इसलिये इसका प्रयोग भी कठिन होता गया पर्तु निकाल्सन की बिना इस के प्रयोग में लाने योग्य बनाये चैन कहाँ था । भिन्न भिन्न प्रयोग करके अन्त में उसे विधि हाथ ही लग गई और वह भी रँग को गन्धकाम्ल के साथ गरम करने की जिससे रँग के गन्धोनिकाम्ल बन जायें। इस प्रकार दो गन्धोनिकाम्ल मिले अर्थात् इक (निको-ल्सनब्द्ध) श्रीर त्रि (साल्यूबिल ब्द्ध)। यह केवल इसी अनुसन्धान की महिमा है कि यह नीलिन ब्लू अथवा त्रि-दिव्यील रोजनीलिन उपयोगी हो सके। केवल यह ही नहीं कि इस रॅंग के लिये ही यह विधि उपयोगी हुई बलिक कम घुलनशील रगों को घुलन-शोल बनाने तथा नीलिन रँगों के गन्धोनिकरण का एक नया रास्ता खुल गया।

हाफमैन के। इन रॅगों पर कार्य्य करने का इतना शौक बढ़ गया कि जहां तक भी हो सका उसने लग भग सब ही रसोंका प्रभाव इन रॅगों पर अध्य-यन करना आरम्भ कर दिया। सब से पहिले उसने रोजनीलिन पर मद्यील हरिदों का प्रभाव देखना आरम्भ किया। बस अब तो नाना प्रकार के रॅगों की वर्षा सी होने लगी। रोजनीलिन के नो उद् समूह के उदजन परमाणुओं को मद्यील मूलों संस्थापित करने से नीले रंग की विद्यमानता होने लगी अथवा गुलाबी रंग के बजाय कासनी रंग मिलने लगा।

त्रोर इस प्रकार एककं बाद श्रौर उद्जन परमाणु मद्यील मूलों से स्थापित करने से श्रम्त में कई प्रकार के कासनी रंग मिले जो "हाफ़मैन वायलेट" के नाम से प्रसिद्ध हैं। इन रंगों का पेटेएट २२ मई १८६३ में लिया गया।

जिस समय हाफ़मैन ने इन रंगों के। तैयार किया था किसी को भी इस बात का ध्यान न था कि ऐसी वस्तुयें भी जो प्रयोगशाला में भी बनाने पर काफ़ी महंगी पड़ती हैं व्यवसाय के योग्य हो सकेंगी। परन्तु हाफ़मैन के रंग उस समय के सब रंगों से गहरें और चमकीले थे। यद्यपि इतने स्थायी तो नहीं थे जैसे कि माबे या इम्पीरियल वायछंट, तब भी उनके लिए मांग बढ़ती ही गई। दिन्यील तथा मद्यील मूलों के स्थापन का उस समय ऐसा प्रभाव पड़ा कि लगभग सब ही मूलों के स्थापन का प्रभाव जानना एक लालसा सी हो गई। हाफ़मैन का इक्नलैंड में सब से अन्तिम कार्य्य "चिनोलीन ब्लू" पर हुआ। इस बस्तु के प्रीवेली विलयम पहिछे ही ज्ञात कर चुका था, परन्तु भाग्यवश इस यौगिक का स्वभाव बड़ा ही चंचल था और सूर्य्य प्रकाश में रखते ही इसका रंग कम होता जाता था।

जब एक बार कोई कार्य्य त्रारम्भ हा जाता है तो बहुत से लोग उसमें भाग छने लगते हैं। हाफ़मैन तथा उसके शिष्यों के कार्य्य का ऐसा गूढ़ प्रभाव पड़ा कि दस ही वर्ष के भीतर जहां तहां सब देशों में भिन्न भिन्न रंगों को बनान के लिये नये नये कारखाने खुल गये और बहुत से रसायनज्ञ उनमें नये रंगों की खोज के लिये जुट गये। हाफ़ मैन के शिष्यों को छोड़कर उसी को प्रयोगशाला में एक व्यक्ति ने ऐसी ऋद्भुत रसायनिक प्रक्रिया विदित की जिसके प्रयोग से आधे से अधिक संश्लेषित रंग तैय्यार किये गये हैं। इस व्यक्ति का नाम था पीटर श्रीस जो यद्यपि हाफमैन का शिष्य नहीं था परन्तु उसी की अध्यत्तता में कार्य्य करता था। ग्रीस ने रायल कालंज में कार्य्य करते समय विख्यात 'द्वयजीव प्रक्रिया" विदित की। उस समय तक सुरभिक अमिनों र नोषसाम्ल के प्रभाव से मद्यों की ही उत्पत्ति विदित थी परन्तु प्रीस ने १८६० ई० के लगभग दिखलाया कि यदि साधारण तापक्रम के बजाय बर्फ के तापक्रम पर यही प्रक्रिया की जाय तो एक नये रंग का यौगिक बनता है जिसका नाम द्वयजीव यौगिक रक्खा गया। इसके कुछ ही दिनों पश्चात् विदित हुआ कि इस प्रकार जो यौगिक बनते हैं उनके स्वभाव अमोनियम यौगिकों से बहुत मिलतं जुलतं हैं इस लिये इनका नाम अमोनियम से मिलता जुलता द्वयजीवोनियम यौगिक पड़ा। परन्तु यह यौगिक स्वयं रंग की मांति प्रयोग नहीं किये जाते बल्क इनके साथ और यौगिक मिला कर रंग बनाये जाते हैं। आजकल तो इस प्रकार बने हुये रंगों की संख्या लाखों से भी अधिक ही होगी और इन सबको "अजीव रंग" का नाम दिया गया है। इस प्रक्रिया का महत्व भले प्रकार समभने के लिये नीचे समीकरणके रूपमें इसे दिखलाया जाता है।

 $\mathbf{a}_{\mathbf{g}} \mathbf{g}_{\mathbf{g}} + \mathbf$

यह प्रक्रिया कार्बनिक रसायन में बिल्कुल एक साधारण प्रक्रिया हो गई है। लग भग सभी सुरभिक यौगिक जिनमें नो उक्र समूह होता है इस प्रकार के यौगिक क_{र उद्देते} हैं नो:नो हा क_{र उद्}त्रों उ दिन्योल

> - क_६उुनोःनो क_६ उ_४ ऋो उ १ उ ह (ऋजीव रंग)

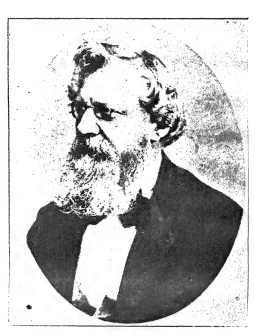
अर्जीव रंगों का मुख्य समूह नोःनो होता है। बिना इस समूह के कोई अर्जीव रंग नहीं बन सकता। इसी द्वयजीवोनियम प्रक्रियाकी सहायता से इतने यौगिक बनाये गये हैं कि उनका केवल नाम ही लिखने के लिये एक पुस्तक चाहिये।

इसके पश्चात रंग रसायन में एक बिल्कुल नया अध्याय ही १८६८ ई० में ग्रैंबे तथा लिबरमैन के अनुसन्धानों से खुला जिन्होंने अंगारिन से मिलि ष्ठिन प्राप्त की। इनकी विधि या तो अंगारकुनोन को अक्तिएन के साथ बन्द निलयों में गरम करने की थी या चतुर्अकरणो अँगारिन के ओषदी करण से। इस रंग के व्यवसाय के लिये अंगारिन का काफ़ी मात्रा और कम दामों में मिलना आवश्यक था क्योंकि यह रंग पहिले ही से मंजीठ के पौधे से निकाला जाता था और इसके साथ मुकाबला करना कोई सहल काम न था परन्त परिश्रमी लोग

कब कार्य्यका छोड़ते हैं। अन्तका इसमें भी सफलता प्राप्त हुई।

एक बिल्कुल नया समूह नवीन रंगों का इसी समय विदित हुआ जिसमें क्लोरेसिन, इस्रोसिन इत्यादि जैसे रंग हैं। यह प्रक्रिया यद्यपि पहिले पहिल थिलकाम्ल तथा रेशेनोल को गरम करने से विदित हुई थी जिसमें क्लोरेसीन बनती है परन्तु द्वयजीव प्रक्रिया की भांति यह भी कार्बनिक रसायन की एक साधारण प्रक्रियाओं में हो गई है और द्विज्ञारिक कार्बनिक अम्लों के पहचान की मुख्य विधि है क्योंकि लगभग सभी द्विज्ञारिक कार्बनिक अम्लों से रेशेनोल के साथ गरम करने से रंग बनता है। इन रोगं में एक और बात है कि यह सब चमक वाले होते हैं।

यद्यपि बायर के कार्य्य का हाफ़ मैन के शिष्यों से कोई सम्बन्ध नहीं है परन्तु तब भी इसका वर्णन यहां कुछ त्र्यावश्यक प्रतीत होता है। बायर ने नील का संश्लेषण किया श्रीर जो एक प्रकार के पौधे से निकाला जाता है परन्तु आजकल नक़ली नील के दाम असली नील से कई गुने कम हैं। ऊपर दिये हुये अनुसन्धान केालतार रंग व्यवसाय का न्यूनतम भाग हैं और केवल उसके आरम्भ होने की दशा ही दिखलाते हैं। यह कह देना ही काकी है कि आजकल लगभग सब रंग प्रयोग-शालात्रों की विधियों से ही बने हुये प्रयोग किये जाते हैं। पाठक भलीभांति जानते हैं कि केालतार के ही स्रवण से बानजावीन, नपथलिन, ऋंगारिन तथा दिव्योल इत्यादि पदार्थ जो इन रंगों के बनान में प्रयोग किये जाते हैं प्राप्त किये जाते हैं। इसीलिये इन रङ्गों की कोलतार रंग कहा जाता है। इस छोटे से लख के पढ़ने से पाठकों के। कोलतार और उसके उपयोगों का महत्व प्रतीत हो जायगा। यदि वास्तव में देखा जाय तो कोलतार से कम से कम हमारे व्यवसायिक जीवन में बड़ा हो परिवर्तन हो गया है। त्राजकल जर्मनी वालं रंग के व्यवसाय के। एक प्रकार से अपनाय ही हुये हैं। इसका कारण है कोलतार की



श्रगास्ट विलहेल्म हाफमैन (१८१८-१८९२)

श्रिधिकता तथा उसका प्रयोग। वास्तव में इस व्यव-साय की नीव हाफ़ मैन के ही कार्य्य से पड़ी क्योंकि वह सर्वदा नीलिन के ऊपर ही किसी न किसी विषय के सम्बन्ध में कार्य्य करता था। यह तो हाफ़ मैन के कार्यों में से केवल एक भाग है श्रगले कुछ पृष्ठों में हाफ़ मैन तथा उसके सुशिष्य परिकन के कुछ श्रौर श्रमुसन्धान दिये जायेंगे।

श्रगास्ट विलहेल्म हाफ़मैन (१८१८—१८६२)

हाकमैन का जनम गीसेन में १८१८ ई० में हुआ। प्रारम्भिक शिज्ञा पाने के पदचात् १८३६ ई० में हाक-मैन गीसेन विश्वविद्यालय में वकालत पढ़ने के अभि-प्राय से गया परनत क्या जहाँ लीबिंग जैसे महर्षि हों वहाँ से क्या हाफ मैन वकील बन कर जा सकता था। यह पहिले कई बार बताया जा चुका है कि लीबिंग ने बहुत से ऐसे विद्यार्थियों को जो वकालत, साहित्य इत्यादि पढ्ने के अभिप्राय से गीसेन आते थे रसायन के पुजारियों में परिवर्तन कर दिया। केवल यह ही नहीं कि यह नवयुवक रसायन सीख कर छोटे छोटे स्कूलों में पढ़ाने में जीवन बिताते रहे हों, नहीं सब के सब भावी रसायन के निर्माता हुये, उदाहरणतः हाफमैन, केक्यूले तथा विलयमसन इत्यादि। १८४१ ई० में डाक्टर की पदवी पाकर हाफमैन लीबिंग के साथ कार्य करता रहा और १८४३ ई० में बोन विश्वविद्यालय में सहकारी के पद पर नियुक्त किया गया। लीबिग की जीवनी लिखते समय यह बतलाया गया था कि किस प्रकार उसके प्रभाव से महाराणी विक्टोरिया के समय में इङ्गलैंड के रायल कालेज की स्थापना हुई। राजकुमार कनसट की यह इच्छा हुई कि नये कालेज का प्रधान अध्यापक कोई ऐसा व्यक्ति होना चाहिये जिसका लीबिंग के साथ अधिकतर सम्बन्ध रहा हो। बहुत साच विचार के साथ लीबिंग ने हाफमैन को जो उस समय बोन विश्वविद्यालय में था इस पद पर नियुक्त किया, और वास्तव में हाफ़मैन चाहता

भी था, बस बिल्ली के भागों छोका टूट पड़ा।

हाफमैन का सब से प्रथम रसायितक अनुस-न्धान कोलतार के पदार्थों पर हुआ जिस पर उसके। डाक्टर की उपाधि मिली। इस समय उसका विशेष कार्य्य केलतार में बानजावीन तथा और वस्तुओं की खोज करना था तथा उसने यह भी दिखलाया कि रुगें, जिन तथा उनवरडोरवेन के पदार्थ एक ही वस्तु अथवा बानजावोन हैं। इसके पदचात् उसने नीलिन् पर बहुत कुछ क्या सारी आयु भर ही कार्य किया।

प्रारम्भिक कार्य्य में ही हाफ़मैन ने श्रमिनों की श्रोर श्रिक रुचि प्रगट की श्रीर इस के बाद ही उस का महत्व पूर्ण कार्य्य मिलिक श्रमिनों पर हुश्रा जिससे गरहर्ड के सिद्धान्त को बहुत ही सहायता मिली। श्रमिनों के बनाने की दो मुख्य विधियां हाफ़मैन के नाम से प्रसिद्ध हैं। यदि मद्यील हरिदों को श्रमोनिया के साथ किसी बन्द नली में गरम किया जाय तो तीनों प्रकार के श्रमिन श्रथवा प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय श्रमिन बनते हैं। इस प्रयोग से सिद्ध हुश्रा कि श्रमोनिया का एक उदजन परमाणु क्या, तीनों एक एक के पश्चात् श्रमै: श्रमै: मद्यील मूलों से स्थापित किये जा सकते हैं श्रीर इस प्रकार श्रमोनिया रूप की महत्ता और भी बढ़ गई।

हाफमैन की अभिन बनाने की दूसरी विधि अभिदों को अरुणिन तथा पांशुज उद्श्रीषिद के साथ गरम करने की थी। अब यह विधि लगभग प्रत्येक अभिन के बनाने में प्रयोग की जाती है। इस प्रकार हाफमैन ने रूप सिद्धान्त के विषय में भी काफी श्रच्छा कार्य किया। इसका पूर्ण वृत्तान्त रूप सिद्धा-न्तके अध्याय में दिया जा चुका है।

इङ्गलैंड के नये कालेज में जाकर हाफ़मैन की बहुत सी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा क्योंकि उस समय इसकी नई स्थापना ही हुई थी श्रीर उसके। प्रयोगशाला के बनाने तथा सामान इत्यादि सब की ही देख भाल करनी पड़ती थी जिसमें काफी समय व्यतीत हो जाता था।

१८४५ ई० में हाफमैन ने नील के अन्तःपरिवर्तन (Metamorphosis) पर एक महत्व पूर्ण लेख लीबिंग की पत्रिकामें छपवाया तथा इसके साथ उन कार्बनिक चारोंका भी जिनमें हरिन तथा अरुणिन होती वर्णेन किया। यह कार्य्य रसायनके इतिहासमें एक बड़ी ही उत्तम तथा प्रसिद्ध बातोंमें समभा जाता है और ऐसे समय यह कार्य्य हुआ जब कि बरजेल्यस के युगल सिद्धान्त तथा स्थापन सिद्धान्त में घोर समालोचना छिड़ी हुई थी। उस समय ऐसा कोई कार्बनिक चार विदित न था जिसमें नोड, समृह में उद्जन परमाणु हरिन अथवा अरुणिन से स्थापित किया गया हो श्रीर साथ ही साथ इस स्थापन से चार के स्वभावों में कोई अन्तर न उत्पन्न हुआ हो। हाकमैन ने बड़ी गम्भीरता के साथ कहा कि इस कार्य्य से हरिन् जैसे ऋगात्मक तत्व से धनात्मक वस्तुत्रों में स्थापित क्रिया करने से स्वभाव में कोई अन्तर न होने का बड़ा सुन्दर प्रमाण मिलता है। उसने इस कार्य्य का यहीं नहीं छोड़ा बल्कि तुरन्त नीलिन् के हरिनीकरण पर कार्च्य आरम्भ कर दिया। यद्यपि आरम्भ में इस में कुछ कठिनाई हुई परन्तु अन्त में हाकमैन ने अपने परिश्रम तथा चतुराईसे इस कार्यको समाप्त किया और यहहो नहीं बल्कि अंगरानीलिकाम्ल का भी हरिनीकर्ण किया। जिन जिन चतुराइयों तथा युक्तियों से हाक्रमैन ने इस कार्य के। उस समय में जबिक कार्बनिक रसायन प्रारम्भिक दशा हो में था इस सफलता तक पहुँचाया कित अवद्य है। साथ ही साथ उसके कथनको कार्वनिक रसायन में बड़े उत्तम कार्या में सुममे

तो देखिये कितना सत्य और ठीक है: "इन यौगिकें। की उत्पत्ति से यह पता चलता है कि कुछ कार्बनिक वस्तुओं में हरिन तथा श्रहिणन उद्जन की ही भांति ब्यवहार करते हैं। उसने केवल इक हरिनीलिन ही नहीं बरिक द्वि, त्रि तीनों तैयार कीं। हरिन् तथा अरुणिन का प्रभाव ज्ञात करके हाफमैन की नैलिन का प्रभाव जानने की लालसा हुई और १८४८ ई० में उसने नैलोनीलिन केवल नैलिन के नीलिन से भिलाने से ही तैयार कर ली। इन तीनों तत्वों के प्रभाव से इनके स्वभावों के क्रम का भी श्रच्छा ज्ञान हुत्रा श्राशीत् हरिन्, श्रहिणन, नैलिन् उदजन के लियें क्रम से स्नेह रखते हैं। उसने श्यामा-जन के प्रभाव से इयामानी लिन भी प्राप्त की।

इन अनुसन्धानों के पश्चात हाफ़मैन ने वाध्यीय कार्बनिक चारों के आणिवक गठन पर काफी कार्य किया। श्रीर इन्हीं के साथ साथ चारोदों के गठन पर भी जो साधारण ज्ञारों की भांति वाष्पीय नहीं होते कई लेख प्रकाशित किये। त्रिमद्यील श्रमिनों पर मद्यील हरिदों का फिर कुछ प्रभाव होता है या नहीं यह देखने के जिये उसने अवजील हरिद की विज्वः लील श्रमिन के साथ बन्द नली में गरम किया परन्त इस से पहिले तो कोई सफलता प्राप्त नहीं हुई परन्तु बाद में चतु ज्वलील नैलिनके कुछ रवे प्राप्त हो सके। अपने लेख में हाफमैन ने इन नये नैलिदों को चतु-श्रमोनियम का स्थापित पदार्थ ठहराया है श्रथवा नोषजन परमाणु का चार मूलों से मिलनेका सिद्धान्त रखने वाला पहिला व्यक्ति हाफमैन ही था।

इसके लगभग आठ वर्ष बाद उसने कैहर्स के साथ स्फूर चारों पर कई लेख प्रकाशित किये जिनमें इनके बनाने की वर्त्तमान विधि अर्थात् त्रिदारील तथा त्रिज्वलील स्फूरिन की उत्पत्ति फ्रैकलैंड के दस्त दारील तथा अवलील को स्फ्रिनिहरिद के साथ गर्म करने से बतलाई श्रीर बहुत से स्फुरोनियम यौगिक भी बनाये। हाक रैन तथा के इस ने लगभग १२ लेख उनका अनुमान लगाना यदि असम्भव नहीं तो हिस्किरिन तथा स्फुर चारों पर प्रकाशित किये जो जाते हैं।

हाफ़मैन ने मद्यों पर केवल थोड़ा सा ही कार्य किया और वह एलील मद्य पर कैहर्स के ही साथ हुआ जिसमें उसने एलील गन्धक इत्यादि के बनाने की विधियां बतलाई । वह केवल एक असस्प्रक्त मद्य का प्रथम बनाने वाला ही नहीं था बिक उसके साथ साथ सोर्विकाम्ल (Sorbic acid) पवर्ती रसभरियों को भाप के साथ अवग्र करने से बनाया।

श्रकार्बनिक रसायन चेत्र में उसने श्रिधक कार्य नहीं किया क्योंकि इस भाग में उसका केवल इसा के साथ एक ही लेख मिलता है जिसमें टिटेन श्रक्त ख़िर के बनाने की विधि दो हुई है और साथ ही साथ श्रांजनम् हरिद का प्रयोग हरिन् यौगिक बनाने में दिया हुआ है। हाफ़मैन इतना कार्य करने पर भी विश्लेषणात्मक रसायन को भी काफ़ी ध्यान में रखता था। इसके प्रमाणमें केवल इतना ही कह देना उचित है कि ताझम् तथा सन्दस्तम् का गन्धिद बना कर पृथक करने को विधि उसी की निकाली हुई है। उसने भैहम इत्यादि के साथ जल विश्लेषण पर भी बहुत कुछ कार्य किया श्रौर सरकार का कई बार शहर के जल विभाग के विध्य में कई लेख लिखे।

१८४९ ई० में हाफमैन ने दिव्यं ल समस्यामिद तैयार किया और साथ ही साथ गन्धकी सम इयामिद बनानेकी रीति भी निकाली। इन्हीं यौगिकों पर कार्य करते हुये उसने इयामू त्रिकाम्ल के। ऋथीत् स्यामिकाम्ल के संघट्टीकरण से बनाने की विधि ज्ञात की। ऋधिक शुद्ध किया हुआ दारीलगन्धकी इयामिद का संघट्टभवन नहीं हाता है, कुछ सरसां का तैल अवस्य बन जाता है।

१८७९ ई० में बर्लिन विश्वविद्यालय की प्रयोग-शाला में हाफ़मैन ने कोनीन तथा मिर्चीदिन के गठन पर कार्य्य आरम्भ किया जिसमें उसने वह अद्भुत विधि निकाली जिसके बिना किसी चारोद का गठन नहीं ज्ञात किया जा सकता। इस विधिका आजकल पूर्ण दारीलकरण (Exhausti ve Methylation) कहते हैं। हाफ़मैन ने मिर्चीदिनके विषय में केवल सैद्धान्तिक विचार ही प्रगंट किये थे परन्तु कोनिम्संके कार्य्यसे उनकी सत्ता का प्रमाण भी मिल गया है।

हाफमैन ने भौतिक रसायन के चेत्र में कम कार्य्य नहीं किया। अपने शिष्य थाएं के साथ उसने वाष्पीय पदार्थों का वाष्प घनत्व निकालने की विधि निकाली थी। हाफमैन बोतल का नाम तो लगभग विज्ञान के सभी पाठकों को विदित है।

एक बड़ा रसायनज्ञ होने के अतिरिक्त डाफ़मैन में श्रीर भी बहुत से गुण थे जिनके बिना बतलाये उसकी जीवनी भले प्रकार नहीं समाप्त हो सकती। हाफ़मैन एक उच्च केाटि के गुरुश्रों में गिना जा सकता है। यहां तक कि उसकी तुलना केवल लीबिग से ही की जा सकती है जिसके वह सर्वोत्तम शिष्यों में से था। चाहे प्रयोगिक कार्य में हो चाहे व्याख्यानों में, उसके मस्तिष्क की अपूर्व भलक सब जगह चमकती थी। जिस सुविधा तथा गूढ़ता के साथ वह अपने शिष्यों का कार्यमें लगाता तथा उनकी उलक्कानोंका सुलकाता था अकथनीय है। हाफमैन ने कार्बनिक रसायन में नये नये अध्याय उत्पन्न कर डाले, नीलिन पर तो लग-भग सब उसी के हाथों की करामात है। और रसा-यनज्ञों की अपेचा हाफमैन की साहित्य से भी शौक अधिक था और उसमें काकी चतुर और निपुण भी था। केवल जर्मन या अँगरेजी ही नहीं वह फ्रांसीसी तथा स्वेडिश इत्यादि सब ही भाषाएँ जानता था श्रौर उनमें भली भांति अपने विचार सममा सकता था। इद्गलैंड में रसायन के प्रति शौक उत्पन्न करने वाला हाकमैन ही है और उसी समय से ही वहां रसायन की नीव पड़ी। उस समय के लगभग सभी बड़े अँगरेज रसायनज्ञ उसकेही शिष्य थे जैसे सर विलयम परिकन, सरऐलकेड आवेल, सरविलयम क्रक्स तथा आर्मस्ट्रांग इत्यादि। इतना होने पर भी उसमें दयालुता की तो कोई सीमा ही न थी और न उसके भीतर कोई जाति द्वेष ही था। यद्यपि जातिका जर्मन था पर उसने सबसे अधिक लाभ अँगरेजोंको ही पहुँचाया । उसके साथ कार्च्य करने वालों में केाई ही ऐसा श्रभागा होगा जिसको उसके प्रोत्साहनसे कार्य्य करनेकी लालसा न उत्पन्न हुई हो ऋौर यही कारण है कि उसने अपने जीवन में इतना अधिक कार्य्य किया स्मौर दसरों से कराया।

१८६५ ई० में हाफ़मैन वोन विश्वविद्यालय में
मुख्य श्राचार्य के पद पर २० वर्ष इक्नलेंड में रह कर
श्रपने देश को लौटा। परन्तु इसके कुछ महीने ही
पश्चात बर्लिन विश्वविद्यालय में मुख्य श्राचार्य
नियुक्त किया गया। हाफमैन को प्रतिष्ठा के लिए
इतनाही कह देना काफी हैं कि वह उस समय की लगभग सभी वैज्ञानिक सभाश्रों का सदस्य था श्रौर
जर्मन कैमिकल सासाइटी का बहुत दिनों तक सभापति रहा। १८५४ ई० में रायल सासाइटीका रायल
पदक तथा १८७५ में कापले पदक प्रदान किया गया
तथा १८८२ ई० में रायल सासाइटी श्राफ श्राट्सका
ऐस्बट पदक। हाफ़्मैन १८९५ ई०में ७४ वर्षकी श्राय
पर यकायक ही इस संसार से चल बसा।

सर विलियम हेनरी परिकन।

(१८३८-- १९०७)

परिकन का जन्म १८३८ ई० की १२ मार्च को लन्दन में हुआ। उसका पिता जार्ज परिकन एक ठेकेदार था। परिकन की प्रारम्भिक शिचा पहले एक छोड़े से स्कूल में हुई और इसके पश्चात् सिटी आफ लन्दन स्कूल में भेज दिया गया। जैसा कि बहुधा देखा गया है "होनहार बिरवान के होत चीकने पात" वैसाही बहुतरे श्रौर रसायनज्ञों की भांति परिकन के विषय में कहा जा सकता है। शुरू से ही परिकन को प्रयोग देखने तथा करने की लालसा लगी रहती थी, परन्तु उस समय जब कि परिकन स्कूल में पढ़ रहा था विज्ञान में बहुत कम क्या बिल्कुल शिचा दी ही . नहीं जाती थो। टामस हाल उस स्कूल में जो कि हाफमैन के शिष्यों में से था विज्ञान पर कभी कभी व्याख्यान दिया करते थे जिनका परिकत बड़े उत्साह से सुनता था और इस छोटे से बालक के उत्साह का प्रभाव टामस हाल पर ऐसा पड़ा कि तुरन्त ही उसे अपने व्याख्यानों में प्रयोग दिखलाने पर नियुक्त कर

दिया। परिकन की स्कूल शिता तो समाप्त हो गई परन्तु अब प्रश्न उठा कि आगो क्या करना चाहिये। छोटे बालक का पिता तो चाहता कि नवयुवक उसकी भांति ठेकेदारी का कार्य्य सम्भाले परन्तु परिकन के हृदय में तो रसायन का प्रेम हिलोरे ले रहा था। किसी न किसी तरह टामस हाल के परिश्रम से परिकन के पिता ने उसे रसायन पढ़ने की आज्ञा दे दी। अब १८५३ ई० में परिकन ने विश्वविख्यात रसायनज्ञ हाफमैन की प्रयोगशाला अर्थात् रायज कालेज आफ केमिस्ट्री में प्रवेश किया।

बस यहीं से परिकन के भिवष्य की नींव पड़ी। १४ वर्ष की आयु में ही उसने भाप इंजिन बनाने की चेष्टा की थी और लगभग सफलता के। भी पहुँच चुका था परन्तु समय के विवश अधिक आगे न जा सका। हाफ्रमैनकी संरच्चकता में परिकन ने १५ वर्षकी आयु में कार्य्य आरम्भ किया परन्तु इतनी वास्य-अवस्था में हो अपने गुरु पर ऐसा प्रभाव डाला कि हाफ्रमैन ने अगले ही वर्ष उसकी अपना सहायक बना लिया। यह पहले ही बता चुके हैं कि १८ वर्षकी ही अवस्था में परिकन ने मावे का अन्वेषण किया था।

परिकनको सबके पहिले हाकमैन ने अंगारिन पर कार्य्य सौंपा, क्योंकि उस समय हाकमैन की रुवि मुख्यतः उदकर्वनों से चार बनाने पर लगी हुई थी। अंगरिन का मिलना भी सुलभ न था क्यांकि यह के।लतार के स्त्रवण से हो प्राप्त को जाती थी। खेर किसी तरह परिकन ने इस अशुद्ध वस्तु से शुद्ध पदार्थ तैय्यार किया परन्तु इस शुद्ध पदार्थ का नोषीकरण करना एक प्रकार से परिकन के। असम्भव सा ही प्रतीत हुआ। इतनी थोड़ी अवस्था में असफलता को प्राप्त होकर भी युवक परिकनका साहस न दूटा और यही शूर वीरों का लच्चण है। हाकमैन ने यह देखकर कि कहीं परिकन का मन चलायमान न हो जाय नफथीलामिन पर स्यामिद हरिद का प्रभाव विदित करने का कार्य दिया और इसमें परिकन का पूरी सफलता हुई। यह कार्य्य १८५५ ई० में केमिकल सोसा- इटीकी पत्रिकामें प्रकाशित हुआ। इस कार्य्यसे प्रसन्न होकर हाकमैन ने परिकन को अनुसन्धान विभाग में नियुक्त कर दिया। उसकी लालसा तथा उत्साह का प्रमाण घर पर अपनी निजी प्रयोग शाला खोलना है क्योंकि उसे केवल हाकमैनकी प्रयोग शालामें ही कार्य्य करके सन्तोष न होता था, दूसरे हाकमैन के साथ कार्य्य करने में उसे अपने विचारों के अनुसार कार्य्य करने का समय बिलकुल न मिलता था।

परिकन के मुख्य श्रानुसन्धान के विषय में पहले ही कहा जा चुका है कि किस प्रकार कुनिन का संश्लेषण करने में उसने मावे रंग विदित किया। इस ऋनुसन्धान का जो प्रभाव संश्लेषित रसायन या रंग रसायन पर पड़ा है उसका श्रनुमान लगाना कुछ दुर्लभ प्रतीत होता है परन्तु इसके संबंधमें इतना ही कह देना काफ़ी है कि इस नये रंगके बनते ही बहुतसे परिश्रमी रसायनज्ञ इस नई रीति के प्रयोग में जुट गये। यद्यपि परिकन को व्यवसाय इत्यादि का किसी प्रकार का अनुभव या सुविधा न थी परन्तु तबभी अपने विचारों की पूर्ति के लिये रायल कालेज छोड़ कर इस रंग को श्रिधिक मात्रा में बनाने के लिये उद्यत हुआ। इस नई खोज के महत्व को देख कर उसका पिता जो पहिले अपने होटे बालक के रसायन पढ़ने से रुष्ट था उसके बिल्कुल साथ हो गया श्रीर अपनी आय का अधिक से अधिक भाग इस व्यव-साय के प्रति लगाने लगा। साथ ही साथ परिकन का ज्येष्ट भ्राता टामस परिकन भी इसमें सम्मिलित हुत्रा श्रौर तीनों व्यक्तियों के उद्योग से यह नया कार्य्य श्रारम्भ हुआ। इसके विषय में इस छेख के श्वारम्भ में हो काफ़ी वर्णन किया गया है।

परन्तु यह न सममता चाहिये कि परिकत को धन का लालच था श्रीर इसो लिये वह रसायनिक कार्य्य को छोड़ कर व्यवसायी हो गयाः नहीं, उसे तो रसायनिक प्रयोगों से श्रमाध प्रेम था श्रीर व्यवसायिक कार्य्य करते हुये भी नई नई खोजों में लगा रहा। १८५८ ई० में इमा के साथ मधुन (श्रमिनो-सिरकाम्ल) को श्रक्रणो-सिरकाम्र पर श्रमोनिया

के प्रभाव से बनाने की विधि निकाली। श्रभी तक यह पदार्थ खाद्य पदार्थों से ही प्राप्त किया सकता था। यह श्रमिनो श्रम्ल प्रत्यमिनों के मुख्य पदार्थ होते हैं श्रीर वास्तव में ऐसे पदार्थों का पहिला सन्श्लेषण इसी समय से श्रारम्भ होता है।

१८६० ई० में इमा ही के साथ इमलिकाम्ल, वासिकाम्ल तथा सेवीकाम्ल (Maleic acio) का परस्पर सम्बन्ध निकाला और अम्रामिकाम्ल का सन्श्लेषण द्वित्रक्णोरालिकाम्ल से किया। इन सन्श्लेषणोंसे स्पष्ट विदित है कि अरुणो-स्थापित अम्लों से साधारण या स्थापित अम्ल बनाने की विधि का अधिक प्रयोग उसने ही किया था।

१८६७ इ० के लगभग परिकन ने सुर्भित मद्या-नार्द्रों पर सिरिकक अनार्द्रिद का प्रभाव देखना श्चारम्भ किया जिससे विख्यात ''परिकन प्रक्रिया" विदित हुई जिससे श्रसम्पृक्त श्रम्लों के बनाने की साधारण विधि का अन्वेषण हुआ और इसी प्रक्रिया के त्राधारपर कूमरिन का सन्श्लेषण हुत्रा। कूमरिन बड़ी उत्तम महक वाली वस्तु है जो टौंका छीमियोंमें पाई जाती है। स्रभी तक सुगन्धित पदार्थ स्रधिकतर फूल या पत्तों के स्रवण से ही प्राप्त किये जाते थे परन्तु परिकन ने ही सब से पहिले ऐसे पदार्थ को प्रयोग शाला में संश्टेषित किया। श्रौर इसी समय से श्रौर दूसरी ऐसी वस्तुश्रों का प्रयोगशाला में बनाना आरम्भ हुआ। इस प्रकार पाठक देखेंगे कि केवल रंगों के ही संदलेषण का जन्म दाग नहीं बल्कि सुगंधित वस्तुत्रों को भी प्रयोग शाला में प्रथम बनाने वाला परिकन हो था। परिकन प्रक्रिया निम्न लिखित है।

 क द उ के
 क व के

दालचीनिकाम्ल की इस उत्पत्ति से ही बायर तथा हैरो नील के संश्लेषण में सफलता को प्राप्त हुये। परिकत ने द्वित्रक्णों सिरकाम्ल से मधुकाष्ठि-काम्ल बनाने की विधि भी ज्ञात की जिससे वनस्पति रसायन को बहुत लाभ हुआ।

श्रान्तिम वर्षों में परिकेन ने रसायिनक वस्तुश्रों के चुम्बकीय घुमाव पर बहुत ही महत्वपूर्ण कार्य किया। यद्यपि फैरेंडे इस स्वभाव को पहिले ही विदित कर चुका था परन्तु इस विषय में पूर्ण खोज करने का श्रे य उसी को है। इन श्रानुसम्धानों के श्राधार पर बस्तुश्रों के स्वभाव तथा गठन निकालने की एक नई ही रीति माल्म कर डाली श्रीर साथ ही एक श्रद्भुत यन्त्र का जो श्रव तक प्रयोग किया जाता है, श्राविक्कार किया। १८७५ ई० में परिकेन ने व्यवसायिक कार्य्य से श्रपना सम्बन्ध छोड़ दिया श्रीर श्रधिकतर कार्य्य रसायिनक खोजों के सम्बन्ध में किया। मंजिष्ठिनके विषय में पहिले ही इस लेख में बताया जा चुका है।

इतना महान पुरुष होने पर भी परिकान का स्व-भाव बड़ा सचा तथा न्यायशील था। व्यवसायोंसे संबन्ध होने पर भी उसको न्याय से ही लगन थी। साथ ही साथ जो जो उसके साथ या ऋध्यन्नतामें कार्य करते थे उनको सर्वदा अपने बच्चों के समान प्यार करना भी उसके स्वभावों का एक विशेष गुण् था। उस समयकी लगभग सभी श्रच्छी सामाइदियों ने उसे सदस्य चुन कर सम्मानित किया। केमिकल से।साइटीका सभापति (१८८३—१८८५), रायल सोसाइटीकी कार्य्यकारिणी सभा का सदस्य १८७९-१८९१ तथा बहुतसे विश्वविद्यालयोंने उसे सम्भान सूचक डी० एस-सी० उपाधियां ही। उसके अनुसन्धानोंकी प्रशंसामें रायल सासाइटो ने रायल पदक १८७९ ई०, डेवी पदक १८८८ ई० में: सोसाइटी आफ आर्ट्स ने एलबर्टपदक (जो हाफमैन को भी मिला था) १८९८ ई० में, के निकल सासाइटी ने लांगस्टाफ पदक १८९० में श्रौर गैस इश्जिनयरोंकी सभाने स्वर्ण पदक १८९२ ई० में, केमिकल इण्डस्टी की सभा का स्वर्ण पदक १९२८ ई० में और जर्मन केमिकल सभाने घो । ऐमिल फिशर द्वारा हाकमैन

पदक १९०६ में श्रीर उसी वर्ष पैरिस के मिकल से सा-यदीने लैंवाशिये पदक प्रदान किया। सर विलयम परिकत प्रो० विलयम परिकत (द्वितीय) का निता था जिसने त्रिपन तथा कर्पू रों पर बड़ा ही महत्व पूर्ण कार्घ्य किया है। १४ जुलाई १९०७ ई० के। परिकत की मृत्यु हुई।

श्री निवास रामानुजन्

श्री निवास रामानुजनका जन्म २२ दिसम्बर सन् १८८७ को मद्रास प्रान्त के इरोद गांव में एक निर्धन कुल में हुन्या था। त्रापकी माताका पहले यह बड़ी चिन्ता रहती थी कि उनके काई पुत्र न था पर बाद के। ईरवर को कृपा से ऐसे पुत्र का जन्म हुन्या जो भारतवर्ष का उज्जवल रक्ष माना गया।

पाँच वर्ष की आयु में आप देहाती स्कूल में भरती कर दिये गये, और १० वर्ष की आयु में प्राइ-मरी परीक्ता में प्रथम आये और आगे पढ़ने के लिये आपकी फीस आधी कर दी गई। आपके। आरम्भ से ही गिणित से प्रेम था। जब आप तीसरे दर्जे में पढ़ते थे (हमारे यहां के छठे या सातवें के बराबर) तभी आपने गिएत में वे सवाल निकाल लिये थे जो आज कल एफ० ए० में पढाये जाते हैं। जब श्राप चौथे दरजे में पहुँचे, तो श्राप बी० ए० के एक लड़के के पास उसकी गिणित की एक पुस्तक मांगने गये। वह लड़का यह देखकर दङ्ग रह गया कि चौथे दरजे का लड़का बी० ए० की किताब की क्या समभ पावेगा। उसकी अधिक आश्चर्य तो इस बात पर हुआ कि रामानुजन बिना किसी की सहायता के एकके बाद दूसरे सभी प्रश्न हल किये जा रहा है। श्रौर सुनिये, उस बी० ए० के विद्यार्थी से जब कोई सवान न निकलता तो वह सीधे रामानुजन् के पास आता और अपनो कठिनाई दूर करता। सन् १९०३ ई० में आपने मैट्रिकुलेशन परीचा पास की, श्रौर गवर्नमेंट कालेज कुम्भके।नम् में श्रापने फरर्ट-इयरमें नाम लिखाया।......

आपको इस समय गिएत की ही धुन थी। कालेज में चाहे कुछ पढ़ाया जाता हो, आप तो गिएत में ही मग्न रहते। इसका फल यह हुआ कि आप फर्ट इयर में ही फेल हो गये। अब क्या करें, बड़ा शोक हुआ, भाग निकले और दूसरे कालेज में भरती हुये, वहाँ भी बीमार पड़ गये। सन् १९०६ में प्राइवेट एफ० ए० की परीत्ता में बैठे और फेल हो गये। संसार के भावी गिएत इस के किसी ने अब तक न पहचाना।

सौर, घर पर ही गिएत में जुट गये। सन् १९०९ में विवाह भी हो गया, अब गृहस्थी का मंमट आ पड़ा। पेट की चिन्ता हुई और नौकरी की तलाश में निकले। दौड़ धूप के बाद मद्रास के अकाउएटेएट जनरल के दकतर में थोड़े दिनों के लिये एक छोटी सी नौकरी भी मिली, पर वह भी छूट गई। ट्यू शन करके दिन बिताना चाहा पर वह भी न हुआ। अन्त में बहुतों की सिकारिश के बाद मद्रास पोर्ट ट्रस्ट के दक्तर में ३०) मासिक की जगह मिल गई। पेट की चिन्ता दूर हुई और फिर आप गिएत को घुन में लग गये, और नई नई खोजों करने लगे। गिएत की पत्रिका मद्रास से निकलती थी। उसमें आपने कुछ ले ख प्रकाशित कराये, इन ले खों की देख कर लोगों में इनकी कीर्ति बढ़ने लगी।

कैम्ब्रिज में हार्डी नाम के एक बहुत बड़े गिए-तज्ञ हैं। इनके पास रामानुजन ने लेख भेजे। हार्डी साहब आपकी गिएत विद्वता देखकर चिकत हुए, और उन्होंने रामानुजन की विलायत आने के लिये कहा, पर रामानुजन समुद्र यात्रा के विरोधी थे। अस्तु, हार्डी ने मद्रास विश्वविद्यालय से सिकारिश की और ७५) मासिक की छात्रवृत्ति दिलवा दी, इस तरह रामानुजन क्लर्की से मुक्त हो गये। गिएत का अध्ययन करना ही इनका काम रह गया।

हार्डी साहेब रामानुजन की विलायत त्राने का त्राप्तह कर रहे थे, रामानुजन की माता ही नहीं जाने देती थी! माता ने एक बार स्वप्न देखा कि उनका पुत्र एक बड़े मकान में बैठा हुत्रा है और चारों श्रोर से श्रमेज उनका श्रादर सत्कार कर रहे हैं। स्वप्न में उन्होंने देवी की यह कहते हुए सुना कि रामा-नुजन की विलायत जाने से न रोक। बस, माँ ने भी श्राज्ञा दे ही दी।

लिखा पढ़ी के बाद मद्रास विद्यालय ने २५० पींड (३०५० रुपया) वार्षि कका वजीका देकर रामानुजन् की विलायत भेजा। १० मार्च १९१४ की विलायतके लिये रवाना हुए श्रौर यहाँ हार्डी साहेबके निरीच्यामें काम करने लगे। सन् १९१० तक तो काम चलता रहा पर इसी समय श्रापको तपैदिक की बीमारी लग गई इसका कारण यह बताया जाताहै कि श्राप विलायतमें श्रपने हाथोंसे खाना बनाते थे, जिसके लिये कठिनतासे समय मिलता था। कच्चा, पक्का भात श्रौर साग उनका भोजन था। परिश्रमी बड़े थे पर व्यायाममें रुचि नहीं थी। विलायत में बहुधा नंगे पैरों रहते। विलायतमें इलाज कराया गया, कुळ हालत सुधर गई।

सन् १९१८ में आपके। वह सम्मान भिला जो पहले किसी भारत के वैज्ञानिक के। न मिला था। वह था रायल सोसायटो का फैलो बनाया जाना। आप ३० वर्ष की आयु में ही कितने प्रसिद्ध हो गये थे, यह इस बातसे जाना जा सकता है। आपके कई वर्ष बाद जगदीशचन्द्र बोसके। यह सम्मान मिला।

इस सम्मान से उत्साहित होकर आपने और जोरों से काम आरम्भ कर दिया, और अपनो बीमारी का विचार न किया। द्रिनिटी काले ज कैम्ब्रिज ने इन्हें ६ वर्ष तक २५० पैंड वार्षिक की स्कालरशिप देना निश्चित किया। मद्रास विद्यालय ने इन्हें वापस आने पर गणित का सर्वोच्च प्रोफेसर नियुक्त करने का निश्चय किया।

बीमारी बढ़ती गई, २७ फर्वरी १९१९ की वे विलायत से भारत के लिये लीटे। इलाज किया गया पर कुछ न हुआ। अपने गाँव कुभके। नम् लौट आये। यहाँ भी कुछ न हुआ, फिर मद्रास पहुँचे, पर लाभ का नाम भी नहीं। यहीं चेतपुर गांव मे २६ अप्रैल के। उनकी जीवनलीला समाप्त हे। गई। कहते हैं कि उनके माता पिता और पत्नी अभी जीवित हैं, पुत्र नहीं है।

भारत का उज्ज्ञल नज्ञत्र थोड़े दिनों चमक कर अस्त हो गया।

समालोचना

गंगा—पुरातत्वांक—सम्पादक —श्री राहुल सांक्र-त्यायन, श्रीर श्री रामगोविन्द — त्रिवेदी। पृ० सं० ३३७। चित्र सं० १८१। मूल्य ३।।

पता - गंगा कार्य्यालय, कृष्णगढ़, सुलतान गंज, भागलपुर।

गत वर्ष 'गंगा' ने वेदांक नाम का एक विशेषांक निकाला था। उसी समय से पुरातत्त्वांक निकालने को सूचना भो प्रकाशित की गई थी। हिन्दी भाषी जनता में पुरातत्त्र-प्रेमियों की संख्या ऋति न्यून है,। ध्यतः इस दृष्टि से इस अंक का प्रकाशित करना अति साहस का हो काम है। संपादक-द्वयों के। इस बृहत् त्र्यायोजना में जिन कठिनाइयों का सामना करना पड़ा होगा, उसका अनुभव साधारण पाठकेंाको होना दुस्तर ही है। श्रस्तु, हम इस अंक का हृदयसे श्रमिवादन करते हैं। हिन्दो साहित्यके श्रौरविशेषतः हिन्दी पत्रिकात्रों के इतिहास में इस प्रकारके अंकों का अकाशित होना विशेष गौरव की बात है। इस श्रंकमें न तो चटकीले चित्र हैं, श्रौर न भड़की छे कथानक, न गल्प हैं और न अभिनेताओं के दृश्य यह तो भारतकी अतीत स्मृति है। हमारा अतीत विस्मय कारक है, श्रद्भुत है, इसमें पवित्रता और सरलता है। इसमें ऐहिक वैभव है और पारमार्थिक माधुर्य है। भारत के श्रतीत की कल्पनामें विचित्र रस है। इसीलिये हमें गंगा का यह पुरातत्त्वांक किसी महाकाव्य से कम रुचिकर प्रतीत नहीं हुआ है।

इस पुरातत्त्रांक में ५२ छेख हैं और अन्त में सम्पादक महोदयों की टिप्पिएयां। सम्पादकीय में पुरातत्त्रवेत्ताओं के पते, और पुरातत्त्र विषयक पुस्तकों, पत्रिकाओं आर रिपार्टीं की सूचियाँ वड़े ही महत्व की हैं। बार्मोतीचन्द्र जीने जैसा अपने लेख में लिखा है, यह ठोक है कि भारत य पुरातत्व की खोज

का कार्य्य एशियाटिक सेासायटी की संस्थापना से अर्थात् सन् १७८४ से आरम्भ होता है। इस खोज के फलस्वरूप सब से अधिक महत्व का जो वृत्तान्त मिला है वह है मेाह जोदारो और हरप्पा सभ्यता । भूगभेत्रेतात्रों के लिए गोंडवाना प्रदेश के भागिभिक लच्चण विशेष महत्व के थे श्रीर इसने भूगर्भ विज्ञान की उलमनों पर अच्छा प्रकाश डाला था। इसी प्रकार सिन्धु उपत्यका की खोजों ने भी संसार के पुरातत्त्व की नया रूप देना आरम्भिकया है। इस संबन्ध में डा० नरेन्द्रनाथ लाहा श्रीर डा० लक्ष्मण स्वरूप के लेख अतीव रोचक और महत्व के हैं। सर जान मार्शल ने इन स्थानों की खुदाई से जो कल्पनायें की हैं वह पूर्णतः निर्भान्त नहीं कही जा सकतो हैं। कम से कम यह कल्पना कि माह-श्वोदारों की सभ्यता वैदिक श्रार्थ्य-सभ्यता से भी पहले की है, बिलकुल ही असंगत प्रतीत होती है।

प्राचीन भौगोलिक त्रिवरणों के सम्बन्ध में डा॰ श्रविनाश चन्द्र दास और श्री चट्टोपाध्याय जी के लेख भी पठनीय हैं। डा॰ सुविमल चन्द्र सरकार का 'वैदिककालीन शिरो भूषण और पदत्राण' लेख भी उपयोगी हैं। और भी सभी लेख श्रपने अपने चेत्र में बराबर ही उपयोगी हैं। पुरातन लिपियों का भी सचित्र विवरण दिया गया है। श्री राहुलसां- कृत्यायन के बोद्ध कालीन विवरण भी बहुत ही उपयोगी हैं। हमें यह आशा है कि सांकृत्यायन जो इसी प्रकार के लेखों से हिन्दी साहित्य की सेवा करते रहेंगे। कम से कम सांकृत्यायन जी के हिन्दी चेत्र में अवतरित होने का श्रेय गंगा के संचालकों को ही है। यह कम महत्व की बात नहीं है।

गंगा के इस अंक में सभी लेख बहुत ही अच्छें हैं। इसकी समस्त सामग्री अत्यन्त उपयोगी और पठनीय है। इस अंक की जितनो प्रशंसा की जाय उतनी ही कम है। कदाबित भारत को किसी देशी भाषा में अभो तक ऐसे अंक नहीं निकले हैं। अतः संचालकों और अध्यत्नों को बधाई।

—सत्य प्रकाश

वैज्ञानिक पुस्तकें	१५ — व्ययसोग — के॰ डा॰ विकोकीनाथ वर्गा, बी) एस, सी, एम-बी, बी. एस
१—-विश्वान प्रवेशिका भाग १— ते० पो० रामदास गोइ, एम. ए., तथा प्रो० सालियाम, एम.एस-सी. !) २—मिफताइ-उल-फ़्नृन—(वि० व० भाग १ का बहु भागन्तर) अनु० पो० सैयद पोइम्मद अली गामी, एम. ए !)	१६—दियासलाई और फ़ास्फ़ारस—के प्रोन् रामदास गोड़, एम. ए है। १७—कृत्रिम काष्ट—के भी ग्राह्मशहूर पचीकी है। १८—प्राल्—के भी ग्रह्मशहूर पचीकी है। १६—फसल के शत्रु—के भी ग्रह्मराव जीवी
३ -ताप-ले॰ प्रां० प्रेमवहभ नोषी, एम. ए. तथा श्री विश्वरभरनाथ श्रीवास्तव ॥०) ८-इरारत-(नापका वर्षे भाषान्तर) श्रनु० प्रो० पेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ॥) ५-विद्यान प्रवेशिका भाग २-ले॰ क्षव्यायक पहावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद ।) ६-मनोरंजक रसायन-ले॰ प्रो० गोपालस्वरूप पागेंव एम., एस-सी. । १॥)	२० ज्यर निवान और शुक्षपा—के॰ हा॰ बी॰ के॰ मित्र, एक. एम. एस) २१ — कपास और भारतवर्ष—के॰ प॰ तेल राह्रर कोचक, बी. ए., एस-सी) २२ — मनुष्यका आहार—के॰ श्री॰ गोपीनाथ गुप्त वैष १) २३ — वर्षा और वनस्पति—के॰ शहर राव जोषी)
अ—स्र सिद्धान्त विश्वान भाष्य—हे॰ भी॰ पहाबार प्रमाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद मध्यमाधिकार ॥॥ विश्वश्वाधिकार ॥॥ विश्वश्वाधिकार ॥॥ वन्द्रश्वहणाधिकारसे श्रह्युत्यधिकार तक १॥ उद्यास्ताधिकारसे भूगोलाश्याय तक ॥॥ = —पशुपित्वर्योका श्रङ्कार रहस्य—हे॰ भ॰ सालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी १०—केला—बे॰ भी॰ गङ्काशहर पर्चोलां ॥ ११—सुवर्णकारी—ले॰ भी० गङ्काशहर पर्चोलां ॥ ११—गुकदेवके साथ यात्रा—ले॰ अध्या॰ महावीर	२४—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—अपु॰ श्री नवनिद्विराय, एम. ए)। २५—वैज्ञानिक परिमाया—के॰ हा० निहाल करण सेठी, ही. एस. जी तथा श्री तथा प्रकाश, एम. एस-सी॰ १॥) २६—कार्बानक रसायन—छे॰ श्री॰ सत्यत्रकाश पुम॰ एस-सी॰ २॥) २८—वैज्ञानिक पारमाधिक शब्द, प्रथम भाग— छे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥) २६—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित— छे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस सी॰ १॥) ३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—बे॰ श्री॰ युधिष्ठर मार्गव एम॰ एस-सी॰ ।
पसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १०) १३—शिचितोका स्वास्थ्य ब्वितिक्रम-र्कः खर्गीय पं गोपाच नारायण सेन सिंह, बी.ए., एक.टी. १) १४—चुरवक-के॰ प्रो॰ साविधाम मागंव, एक.	३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग १॥) ३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग— छे॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुघाकर द्विवेदी ॥=) ३३—केंदार बद्रीयात्रा ॥
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	पता—मंत्री विज्ञान परिचत्, त्रयाग।
The state of the s	

भाग ३५ VOL. 35. मिथुन, संवत् १६८६

संख्या ३ No. 3

जुन १८३२



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मु

"INANA" THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

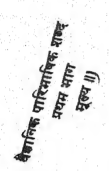
ब्रजराज एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल. बी., सत्यप्रकाश, पम. एस-सी., एफ. ग्राई. सी. एस.

प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३) विज्ञान परिषत्, प्रयाग [१ मतिका मूल्य ।)

विषय-सूची

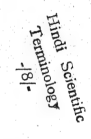
विषय	বৃদ্ভ	विषय	58
१-सनई [के ठाकुर द्वनायरि	at the second se	४-प्रकाश लेखन-[ले॰ भी वा॰ वि॰ भागवत,	63
कानपुर]		५—वैज्ञानिकीय	69
२—विकासवाद—[अनु॰ विकास वि	ष्रेय] ७१	६—द्विवेदी चभिनन्दन प्रनथ	90
३—यक्ष्माकी साधारण चिकित्सा-	-[छे॰ कमला	७खाद-[के० की नन्दिक्शोर शर्मी]	38
प्रसादजी एम० बी॰]	***	८न्यूटन-[हे॰ श्री जगपति चतुर्वेदी]	\$3



छपकर तैयार होगईं

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

१—काव निक रसायन २—साधारण रसायन



लेखक-श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तकें वही हैं जिन्हें अंगरेज़ी हैं आर्योनिक और इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विश्लेष काम की हैं। मृत्य पत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक -- श्री ढा॰ निहालकरण सेठी, ढी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यत्रकाश इव॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसकी पढ़ने श्रीर पढ़ाने वाले अंगरेशीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं श्रीर रेाज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संसिष्ठ वैज्ञानिक शब्द कीप का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र

विज्ञान परिषत्, भयाग



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजायात् , विज्ञानादध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३५

मिथुन, संवत् १६८६

संख्या ३

सनई* (२)

(Sunnhemp)

[लेखक—ठाकुर दूधनाथ सिंह. छेक्चरर, कृषि कालेज कानपुर]

पौदा

सनई एक फलीदार (Leguminous) मोसिमी (Annual) पौदा है जिसमें सुन्दर पोले पीले फूल लगते हैं। यद्यपि इसका पौदा इधर उधर उगा हुआ मिल जाता है तथापि यह जङ्गली पौदा है ऐसा नहीं कहा जा सकता। इसके फूल में सब पंख- डियां (Complete Flower) होती हैं। इसके पराग तथा गर्भ केशरभी साधारण फूलों की भाँति अपना काम करने के योग्य होते हैं। इतना होते हुए भी फूलोंकी बनावटमें कुछ ऐसी बात है कि एक

क्ष सनई (भाग १) ''विज्ञान'' के मई १६३२ के श्रद्धमें प्रकाशित हुआ है। ही फूल के पराग और गभें केशरके मेलसे फल नहीं बन सकता । इस पौदेमें की ड़ेकी सहायतासे परसांकरिकता (Cross Fertilization) होती है जिससे फूलसे फल उत्पन्न होता है।

उन्नित का मार्ग

इसी परसांकरिकताही के कारण वनस्पतिशास्त्र वेताओं की, किसी एक सनईकी जातिकी अस्लियत (Purity) स्थिर रखनेमें बड़ी कठिनाई होती है। यह आवश्यक है कि ज्योंही एक सनईकी अच्छी जाति पैदा कर ली जावे उसका बीज बहुत शीघ्र श्राधिक मात्रामें पैदा किया जावे जिससे जितने कम समय में है। सके नई जातिकी फरल सब जगहोंमें फेल जाय और स्थानीय बुरी जातियोंके साथ परसां-करिकताका कम अवसर मिले। सरकारका यह काम अपने हाथमें लेकर किसानोंका यह दिखा देना चाहिए कि अच्छी जातिकी सनई उगानेसे उनकी आय में कितनी युद्धि होगी।

इसके पहलेकि यह निश्चय रूपसे कहा जाय कि अमुक स्थानमें केवल नई जातिही की सनई बोई जाती है बढ़े देख भालकी आवश्यकता होगी। इस जांच पड़तालमें यदि यह पता चले कि किसी किसान ने किसी कारणसे दूसरी जातिकी सनई बो रक्खी है तो सरकारका चाहिये कि उसकी फ़रलका खरीव लेवे और फूल आने से पूर्वही उसके। कटा डाले जिससे नई जातिके बीजके खराब होनेकी केाई सम्भावना न रहे। सरकारी कृषि विभाग. जिले तथा के। आपरेटिव विभागके अफसरोंकी सहायता से यह काम भली भांति कर सकता है।

88

नई जाति की सनई कानपुरी १२

लगभग ९ साल हुए कृषि काले जके वनश्वति-शास्त्र विभागने सनईकी उन्नति करनेका कार्य्य अपने हाथमें लिया। इस प्रान्तके सनई होने वाली जगहोंसे तथा भारतवर्षके भिन्न २ प्रान्तोंसे बीज इकट्टा किया गया। इन सब जातियोंका बोकर अच्छी तरह देखा गया और सन् १९२६ में यह भली भांति निश्चय कर लिया गया कि भारतवर्षमें १३ भिन्न २ क्रिस्म की सनई बाई जाती हैं।

इन जातियोंके बाह्य रूपमें इतना थोड़ा अन्तर है कि इनका पहिचानना साधारण लोगों के लिए कठिन है। कुछ साल लगातार काम करनेके बाद यह माल्य हुआ कि इनमें एक ऐसी जातिकी सनई है जो रेशेके लिए बड़ी ही अच्छी है। इस सनईके पौदों की जहें बहुत गहरी जाती हैं श्रीर इनमें शाखायें भी कम फूटती हैं। पौदा १०-१२ फीट तक सीधा ऊंचा बढता है और इसके अतिरिक्त इस क़िश्ममें उकठा (wilt) की बीमारी बहुत ही कम मात्रामें लगती है। इस जातिमें जिसका नाम कानपुर बारह (C I2) रक्ला गया है रेशा बढ़िया और अधिक मात्रामें निकलता है। कानपुर १२ सनईका रेशा उजला, चमकदार तथा मजबूत होता है और हरएक रेशे की लम्बाई ५-६३ फीट तक होती है। एक एकड फरल से लगभग १० मन रेशे की पैदावार मिल जाती है।

इस जातिका रेशा (४ दिन सङ्कर निकाला हुआ) इम्पीरियल इन्स्टीट्यूट (Imperial Institute) लंदन का जांचनेके लिए भेजा गया। इतका कहना है कि यह रेशा उनकी अपेना जो विलायतमें अब तक आता था बहुत ही श्रच्छा है। इस जातिके बीज की पैदा-वार प्रति एकड् केवल ६ सन है। यह कदापि सम्भव नहीं कि जो जाति रेशेके लिये उत्तम हो वही बीज को भी अच्छी पैदावार दे। क्योंकि रेशेके लिये पौडे में अधिक डाल पात नहीं होनी चाहिये जो अधिक मात्रामें बीज पैदा करने लिये आवश्यक हैं। यह जाति हरी खादके लिये भी बहुत उपयोगी नहीं है क्योंकि इसके लिये भी पौदोंमें डाल पात होना ज़रूरी है।

कटाई श्रीर रेशा निकालना

इस प्रान्तमें सनईके पौदे हॅं सियासे काटे जाते हैं। भारतकी श्रन्य बहुत जगहोंमें पौदे जड़से खखाड़ लिये जाते हैं। लेखक की निजी रायहै कि यदि काटने के बाद पौरे एक आधदिन सूखनेके लिए छोड़ दिये जावें श्रीर तब सङ्घये जावें तो रेशा श्रधिक साफ निकलता है। पत्तियोंका तो हर हालतमें भाइ जाने देना चाहिये जिससे रेशे की रंगत खराब न होने पाये। पौदोंका ऊपरी हिस्सा काट लेनेके बाद सड़ाने के वास्ते बोम्त बांधना चाहिये क्यांकि पौदोंके ऊपरी हिस्सोंमें कुछ रेशा तो होता ही नहीं और साथ ही साथ ये या तो खाद्के काममें लाये जा सकते हैं या जानवरोंके। खिला दिये जा सकते हैं। ज्यार की अपेत्रा सनईका ऊपरी हिस्सा चारेके लिए अधिक उपयोगी है। निमाङ्कित कोष्टक नं० १ क्ष (Table I) से दोनों की उपयोगिता का भलीभांति मिलान किया जा सकता है।

लोग साधारणतः तालाबमें गड्डा खोदकर सनई के पौदोंका खड़ा या त्राड़ा गाड़ देते हैं और ऊपर से मिट्टीसे ढक देते हैं। इस तरह से गलाकर रेशा

[&]amp; Leather, F. W. - Bull, 7. Ag. Ledger | I903

	Moisture (जल) %	oil तैल %	Albuminoids भग्रहसित पदार्थ %	घुलनशील शकरा %	क्षांदर तन्तु	घुळनशील खनिज पदार्थ %	भाज %	सम्पूर्ण नाष गन %	भारडसित नोष ग्रन %
सनई (चारा)	१४.३९	१.१ २	११.३१	34.64	२७.३९	६.४३	3.48	२.२९	१. ९९
ब्बार (चारा) श्रक्तूबर	५६.१०	***	₹.१०	२०.६५	१५.३२	ર. ર ९	7.48	0.450	0,400

कोष्टक नं १

निकालनेमें कई श्रवगुण हैं। बहुधा रेशा श्रधिक सड़ जानेके कारण कमजोर हो जाता है श्रीर साथ ही साथ पैदावारमें भी बहुत कमी हो जाती है। इसके श्रितिरिक्त धुलाई की सुविधा न होने के कारण रेशेमें बहुत धूल भर जाती है।

यदि ५ फीट गहरे पक्के हीजमें सनईके पौरे सड़ाये जावें तो रेशेमें उपर्युक्त बुराइयां न आयें। पौदोंकी पहले केवल ६-९ इंच गहरे पानीमें खड़ा कर २४ घंटे छोड़ देना चाहिए जिससे नीचेका मोटा पुराना छिल्का और हिस्से की अपेता अधिक देर तक सड़ सके। और उसके बाद सब पौदोंका ४ फीट गहरे पानीमें गाड़ कर सड़ाना चाहिये। इस प्रान्तकी बहुत सी जगहोंमें पुराने नील के हौज पाये जाते हैं और इनके पास ही हर एक जगह एक पक्का कुंबा भी होता है। इन हीजोंमें सनईके पौदे बड़ी स्वच्छताके साथ सड़ाये जा सहते हैं।

यह पता लगानेके लिये कि भिन्न भिन्न समय तक गले हुए रेशेमें क्या अन्तर होता है कानपुरमें तजरबा किया गया। सनईके पौदोंका काटनेके बाद उनके तीन बराबर २ बोभ बांधे गये और इनको कलके पानीमें (Tap waters) पक्के होज़में सड़ाया गया। पौदोंका सड़ाते समय किसी भी रसायन (chemicals) का प्रयोग नहीं किया। पौदे २ दिनसे पहले पूर्णकप से नहीं सड़ सके और ५ दिनके बाद देखा गया कि पोदे आवश्यकतासे अधिक सड़ गये। तज्रवा करते समय कानपुर १२ जातिके पोदोंका प्रयोग किया गया और भलीभांति निश्चय कर लिया गया कि यदि वायुमें ९८-१००° फारनहीट (ि) उष्णता हो ते। सनई के पोदे ४ दिनमें अच्छी तरह सड़ जाते हैं।

पौदे बीज बोनेके ११ सप्ताह बाद जब बनमें फूल आ गये थे सड़ानेके लिये काटे गये थे। विम्नाक्टित केष्टिक नं० २ (Table II) से उपरोक्त तजरवेका पूरा २ हाल मालुम हो जायगा।

उपर्युक्त तीनों प्रकार का रेशा जांचने के लिये इम्पीरियल इन्स्टीट्यूट लन्दन का भेजा गया। उनकी जो कुछ भी राय इन रेशों के बारेमें है वह नीचे दी जा रही है।

"रेशा साफ, चमकीला और हल्के सुनहले रङ्गका है। यह भली भांति तैयार किया हुआ तथा मजबूत है। नं० १ और ३ रेशेकी लम्बाई ४-५ फीट और नं० २ की ५ फीट है। संयुक्त प्रान्तसे आये हुए तीनों प्रकारके रेशोंमें बहुत कुछ समानता है यहाँ तकिक सेस्यूलोस (Cellulose) तीनोंमें एक ही मात्रामें मौजूद है। जांचसे माळूम होता है कि ४ दिनका सड़ा हुआ रेशा सर्वोत्तम है। वाझ ठए तथा दृद्ता में तीनों रेशे समान हैं"।

कोब्टक नं० २ (Table II)

कितने दिन पौदे सड़ायेगये	तारीख	इन तारीखों में सबसे अधिक वायुकी गर्मी Max. temp.	इन तारीखों में कम से कम वायु की गर्मी Minimum temp.	हरे डंठलों का तौल (सेर में)	रेशा	हरे डंठलों श्रोर रेशे का श्रनुपात
8 3	२०-९-२९	Sc Sc	७५	ño	सेर-छंटाक १-११	१००:३४
	२१- ९- २ ९	९५	૭૪			
	22-9-29	९७	હ્ય			0.001
२ ४	२०-९-२९	90	उ ष	५०	₹-0	१००:४
	२१-९-२९	९५	હ્યુ			
	२२-९-२९	90	જપૂ			
	२३-९-२९	99	७६			१००: ३
3 4	२०-९-२९	86	७५	५०	8-88	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	२१-९- २१	९५	48			
	२२ -९- २९	30	હવ			
	23-9-3	3 89	७६			
	28-9-2	९ १००	0.1			की कि स

यही तीनों रेशे विलायतके विगिलस्वर्थे कम्पनी (Messers. Wigglesworth Co. Ltd) के विगिलस्वर्थे साहबके पास भेजे गये। उनकी राय निम्न लिखिस है—

"तीनों रेशोंमें कोई अधिक फर्क नहीं। परन्तु यहाँ के रेशे के जानकारों का कहना है कि ४ दिनका गला हुआ रेशा सबसे अञ्झा है क्यों कि यह नरम और बुनने योग्य है। इस रेशे की तैयारी तथा रक्ष उन रेशों की अपेदा जो विलायतमें आता है बहुत

ही अच्छा है। क्या यह सम्भव नहीं कि सब भारतीय इसी प्रकार ४ दिन सड़ाने के बाद रेशा इन नमूनों की भाँति अच्छी तरह तैयार कर के यहाँ पर भेजें जिससे उनको प्रति टन कई पोंड और अधिक दाम मिल जाया करें ?"

सड़े हुए टंठल थोड़े २ से लेकर साफ पानी में पीट कर साफ कर लेने चाहिए । इसके बाद हर एक टंठल के सिरे की लकड़ी ताड़ कर रेशा एक हाथ में पकड़ लेना चाहिये और दूसरे हाथ से लकड़ी खींच कर निकाल देनी चाहिए। इस तरह रेशा बिना उलमे हुए साफ निकल आयगा। इस प्रकार रेशा निकालने के बाद उसको साफ पानी में अच्छी तरह घोकर अलग २ करके बांस गाड़ कर सखा लेना चाहिये।

कंघी करना तथा गांठ बाँधना

फिर ये रेशे कंघी (एक लकड़ी के उपर ९" की कई कीलें गड़ी होती हैं) पर फिरा कर और भी अच्छी तरह साफ किये जाते हैं। अंघी करने से रेशे में से अरमन और लकड़ी के दुकड़े निकत जाते हैं। इसके बाद बेलिंग मशीन (गांठ बांघने की मशीन) द्वारा इस रेशे की गांठ बांधी जाती है। गाँठ बांधने के लिए पटसन (Hibiscus Cannabinus)कीरस्सी काममें लाई जाती है क्योंकि यदि यह सनईकी रस्सी से बांधी जाने तो गाँठ के ढोले हो जाने का भय रहता है। बनारस के शिवपुर महत्ते में एक बेलिङ्ग फैक्टरो है। यहां से मालूम हुआ कि एक बेल (गाँठ) का वजन ५ मन होता है और उसकी लम्बाई, चौड़ाई श्रौर मुटाई ४८" × १८" × २०" होती है। इस प्रान्त के रेशे को गाँठे या तो शिवपर में, या कलकत्ता और बम्बई में बनाई जाती हैं और ये गांठे बिदेशों को इन्हीं दो बन्दरगाहों (कलकत्ता श्रीर वम्बई) से भेजी जाती हैं। गांठ बांधने में मै सफाई और कंघी कराई के ५ रुपया प्रति गाँठ खर्च होता है।

बीमारियां

- (१) डकठा (Wilt)— इस बीमारी के कारण सनई के पै। दे बिलकुल सूख जाते हैं। लेखक का ख्याल है कि सनई की यह बीमारी बिलकुल अर- हर के डकठे (Wilt) की तरह है। कानपुर १२ जाति की सनई में यह बीमारी बहुत कम मात्रा में लगती है।
- (२) एक कीड़ा जिसको श्रंगे जी में लेसपेरी जिया स्यूडोनेक्टिस (Laspeyresia Pseudonectis) कहते हैं सनईके पौरेकी चोटीमें गह्ढा बनाकर अंडे दे देता है। श्रंडे से ज्योंही कीड़े निकलते हैं नरम

चोटो को खाना श्रारम्भ कर देते हैं जिससे पौदे का बढ़ाव रुक जाता है। श्रीर उस खाये हुए भाग के नीचे से बहुत सी शाखाएं फूट निकलती हैं इस शाखा फूटने तथा डंठल के सीधा न बढ़ पाने के कारण रेशा बहुत छोटा हो जाता है श्रीर इसकी पैदावार भी कम हो जाती है।

(३) दूसरा कीड़ा जिसको इटोयेला जिन्केनेला (Etiella zinckenella) कहते हैं सनई की पित्रयों और ढेंदियों (Pods) को बहुत नुक्रसान पहुँचाता है। इस कीड़े से बीज की फरल में अधिक हानि होती है। उस सनई की फसल को जिसको किसान रेशा के लिए बोते हैं इसकीड़े से बहुत कम हानि पहुँचती है।

उपर्युक्त दोनों की ड़े अगस्त के महीने में जब कि पौदा ४-५ फीट ऊँचा हो जाता है दृष्टिगोचर होते हैं। पूर्वा हवा व बदली में इन की ड़ों की संख्या बहुत अधिक बढ़ जाती है। उपर्युक्त उकठा और की डों के नाश का केवल एक ही उपाय है कि उन पौदों को जिनमें यह बीमारियाँ दिखाई पड़ें उखाड़ कर जला दिया जाते।

उपयोगिता

सनई के रेशे से अधिक तर त्रिपाल (Canvas tarpanlins), मछली मारने वाले जाल और जहाज की रिस्सयाँ बनाई जाती हैं। जो रेशा विदेश को भेजा जाता है उससे अधिकतर जहाज की रिस्सयाँ ही बनाई जाती हैं। अच्छी जाति का रेशा बुनाई (Textile) के योग्य भी होता है। भारतीय किसान इसी रेशा से अपने पशुओं के बाँधने की रिस्सयाँ, चारपाई बुनने की सुतली तथा चरसा खोंचने की बर्च (रस्सा) बनाते हैं। वह लकड़ियाँ जो रेशा निकालने के बाद बच रहती हैं काराज के पट्टे बनाने के काम में भी आ सकती हैं। कुछ भारतीय पेपर मिलों ने इन लकड़ियों तथा अरमा रेशे (Tow) से अच्छे किस्मका लिखनेका काराज बनाया है। काराज के आविष्कार विभाग के अनु-

सन्धान कत्तीओं का कर्त्तव्य है कि वे इस श्रोर शीघ समुचित ध्यान दें जिससे यह उपयुंक्त वस्तुएं जिस से किसान को कुछ भी आय नहीं होतो है काराज बनाने के काम में साधारण रूप से ले आई जा सके श्रीर किसानों को इससे कुछ प्राप्ति हो जाय।

40

आज कल यह लकड़ियाँ या तो गुड़ बनाते समय जलाने के काम में आती हैं या छप्पर बनाने के लिए इनका इस्तेमाल होता है। पौरे में सूखी लकड़ी तथा रेशा का अनुपात ६: १ है। इस हिसाब से प्रति एकड़ ६० मन लकड़ियाँ मिल सकती हैं जो कि या तो जलाने के काम में या अन्य व्यवसाय में प्रयोग की जा सकती हैं। मदरास के तिनावली जिले में (Tinnevelly) यह लकड़ियाँ आठ आने बोम बिक जाती हैं श्रन्यथा रेशा निकालने की मजदूरी के बदले दे दी जाती हैं अ। (Watt) वाट साइब का कहना है कि बम्बई की बुहारा जाति के लोग इन लडिकयों से दियासलाई बनाते हैं। (लेखक को ऐसी दियासलाई कभी भी देखनेको नहीं मिली है)।

सनई के पौरे का ऊपरी हिस्सा जैसा कि पहले कहा जा चुका है या तो खाद के काम आता है या जानवरों को चारा के रूप में दिया जाता है।

सरकारी रिपोटों में सब रेशों के सम्बन्ध की बातें एक ही जगह पाट (Hemp)के नाम लिखी मिलती हैं। देश श्रीर विदेश के व्यवसायको ध्यान में रखते हुए यह आवश्यक है कि भिन्न २ रेशों की प्रलग अलग रिपोर्ट हो । यह सच है कि पाट (Hemp) के नाम से अधिकतर सनई के ही रेशे से सतलब है तब भी यह ठीक नहीं है कि सब रेशे पाट के नाम में ठूंस दिये जाँय क्योंकि इससे केवल सनई के चेत्रफल, पैदावार तथा व्यवसाय का ठीक पता नहीं चल सकता। यह पता चलाना श्रसम्भव है कि सनई का कितना रेशा जुनने के श्रीर कितना जहाज की रस्सी बनाने के काम लाया गया।

Subha Rao, C. K. - Bul. 59- Ag. Dept. Madras

भारत से जो कुछ सनई का रेशा बाहर जाता है उसके अञ्जे दाम न मिलने का कारण यह है कि रेशा बुरी तरह सड़ा कर निकाला जाता है और साथ ही साथ यह भी बात है कि अच्छे और बुरे रेशों को एक ही साथ मिला कर गाँठ (Bales) बाँभ दी जाती हैं। यह सब बुराइयाँ बड़ी सरलता के साथ दूर की जा सकती हैं। यदि कृषि और को आपरेटिव विभाग एक साथ होकर इसकी और ध्यान दें। किसानों को यह बात बतलाई जानी चाहिये कि रेशा किस भाँति सड़ा कर निकालना चाहिये। इस काम में सरकार को हर प्रकार की सुविधा देनी चाहिए। रेशा छाँटने (Grading) श्रीर गाँठ बाँधने (Baling) का काम उन्हीं लोगों को देना चाहिये जिनको कि कृषि व को आपरेटिव विभाग यह सममे कि यह सफाई के साथ इस कार्य्य को कर सकते हैं। यदि इतना हो जावे तो कोई कारण नहीं कि भारत से गये हुए सनई के रेशे की विदंश में अधिक माँगन हो। इम्पीरियल इन्स्टीटयुट की विजिटेबुल फाइबर कमेटो (Vegetable Fibres Committee of th Imperial Insti tute)ने रायल कमीशन (RoyalCommission) के सामने जो कि भारतीय कृषिकी जाँच के लिए बिठाया गया था बयान किया था कि उस माल पर जो विदेश को जाता है थोड़ी सी चुंगी लगा दी जावे इससे जो श्राय हो उसको सनई को चन्नत करने के कार्य्य में लगाया जावे जैसा कि कपास के लिए इन्डियन सेन्ट्ल काटन कमेटी (IndianCentralCottonCommetie) द्वारा बन्ध किया गया है। इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं है कि यदि भारतीय रेशा उपयुक्त रीति से साफ करके बाहर भेजा जाने तो उसका बहुत श्रब्छा मृत्य मिलेगा क्योंकि भारतीय सनई का रेशा बहुत ही मजबृत अच्छे रंग का तथा बुनने योग्य होता है अ

& Keport in the work of the Indian Trade Commissioner during 1926-27 and **I927-28**

विकासवाद

[श्रनु॰ विकास प्रिय]

[?]

सन् १८५९ में ० डार्विन की महत्व पूर्ण पुस्तक 'श्रोरिजिन श्राव् स्पेसीज' प्रकाशित हुई। इस प्रन्थ की सामग्री तैयार करने में डार्विन को लगभग २० वर्ष लगे थे। उससे पूर्व जितने भी व्यक्तियों ने विकासवाद की व्याख्या की थी, वह श्रपूर्ण श्रोर सश्रम थी, पर डार्विनबाद का श्राधार कुछ ऐसे नियमों पर स्थित है जिनकी सत्यता में सन्देह नहीं किया जा सकता है। पर इतना होने पर भी इस वाद में भी श्रभी श्रोर श्रधिक सुधार की श्रावश्यकता है। डार्विनवाद के कुछ सिद्धान्त जो पूर्णतः निर्भं म हैं, यहाँ दिये जाते हैं।

- (१) सबसे पहला निर्भ म सिद्धान्त जिसे डार्विन-वाद की आधारशिला कहा जा सकता है परिवर्त्त-शीलता (Variability) या भिन्नता का है। यह तो सभी के अनुभव की बात है कि एक ही जाति के के हे दो व्यक्ति भी पूर्णतः एक से नहीं होते, और जाति के विशाल समूह में किन्हीं दो व्यक्तियों में तो बहुत ही अन्तर होता है। ये भिन्नतायें कम अधिक होती रहती हैं और पीड़ी-दर पीड़ी बढ़ती जाती हैं।
- (२) दूसरा निश्च म सिद्धान्त जीवनसंघर्ष (Struggle for existence) का है। प्रकृतिमें प्रत्येक जाति इस संख्या में सन्तान उत्पन्न करती है कि उसका बहुत थोड़ा भाग ही युवावस्था तक जीवित रह पाता है, शेष प्राणी अपन शैशवमें ही कालकवित हो जाते हैं। यदि मझली जितने अंडे देती है उनमें सभी प्रौढ़ मझली बन जावें, तो थोड़ेसे समयमें ही अटलाण्टिक ऐसा महासागरभी मझलयों से पट जावेगा। बहुत सी जातियों का निरीक्षण करके यह पाया गया है कि विशेष परिस्थितियों को छोड़कर बहुधा इनकी जनसंख्या लगभग एकही रहती है (भारत वासियों की संख्या समस्त इतिहास

में ३३ करोड़के आसपासही हमेशा बनी रही है. पशुत्रोंका भी यही हाल है), हाँ, थोड़ी बहुत न्यूना-धिकता अवश्य होती रहती है। अतः यह स्वभाव सिद्ध सममलेना चाहियेकि किसी शिशु (प्राणोका या पृत्तका) के प्रौढ़ावस्था तक पहुँचनेका अर्थ ही है, कि उसके लिए किसी वृद्ध ने अपने श्राण गंवाकर स्थान रिक्त किया है। एक युवाके लिये एक बृद्धकी अवश्यही मरना पड़ता है। जीवन संघर्षका यह अर्थ नहीं है कि परस्पर खनखबर हो तभी स्थानमिले,वस्तुतः संघषे भोजन, प्रकाश, स्थान, श्रीर जीवन की श्रन्य आवश्यकतात्रोंके लिये हुआ करता है, कभी कभी परोपजीवी प्रियों, श्रथवा श्रु जातिके जीवोंसे भी संघर्ष होता है। यह श्रावश्यक नहीं है कि एक जाति के व्यक्तियों में ही परस्पर जीवन को स्थिर रखने के लिये संघर्ष हो, प्रत्युत इस जातिसे मिनती जुलती दुसरी जातियोंसे भी संघष होता है।

(३) तीसरी निर्भीम बात स्वाभाविक निर्वाचन (natural selection) की है जिसे हर्बर्ट स्पेन्सरके शब्दोंमें योग्यतम की विजय (survival of the fittest) कहना चाहिये। जो योग्य होगा वही रह सकेगा, निर्वल प्राणी जीवित नहीं रह सकते। वही युवावस्था तक जीवित रहने पावेंगे जिनमें सन्तानोत्पत्ति की सामर्थ्य है। यह न समम्तना चाहिये कि श्रकस्मात ही कोई सन्तान जीवित रह जाती है और केाई सन्तान मरजाती है। जो व्यक्ति जितने ही अधिक सामर्थ्य-बान है उनके जीने की उतनी ही श्रधिक सम्भावना है। इस जीवन संघर्षमें जो गुण अधिक सहायक होंगे उनके अनुसार जातियों में भिन्नता या परिवर्तन होता रहेगा । डार्विनका यह बात आरम्भमें ही पता चलगई थी कि पालत पश्रश्रों की नई संकर जातियाँ पैदा करनेमें यह आवश्यक है कि ऐसे माता पिताओं का निर्वाचन किया जाय जिनमें वे गुरा श्रधिक हों जिन्हें हम नई जातिमें लाना चाहते हैं। इसने यह परिणाम निकाला कि ऐसी भिन्नतार्थे जो जीवन संवर्षमें सहायक होती हैं नई जातियोंका जीवन श्रधिक स्थायी बना देती हैं पर इनमें ऐसी भिन्नतायें डत्पन्न कररेनेसे जो संघर्षके लिये चानुकून नहीं हैं, ये जातियाँ थोड़ी ही समयमें छुप्त हो जाती हैं।

(४) डार्विनव दका अन्तम निर्भम सिद्धान्त पैतृकता (heredity) का है। यह तो सभी जानते हैं कि पुत्र पिता के अनकूल होता है, यदि किसी माता पितामें कुछ ऐसी विशेषतायें विद्यमान हैं जो जीवन संघर्षके लिये उपयोगी हैं, तो वे पुत्रमें भी अवश्य पैदा हो जायंगी। पीढ़ी दर पीड़ी ये विशेषतायें और अधिक प्रवल हो जायंगी, यहाँ तक कि सम्भवतः जाति एक नया ही रूप धारण कर लेगी।

स्वाभाविक निर्वाचन को तो नवीन जाति निर्माण में डार्विन सबसे अधिक महत्व देता ही था, पर साथ साथ वह अन्य छोटे छोटे कारणों को भी त्रावश्यक समभता था। वह कई स्थानों पर किसी अंग विशेषके उपयोग और अनुपयोग का भी प्रभाव बताता है (अर्थात् जिस अंगका नहीं किया जायगा उस अंगका नवीन जाति में हास हो जानेगा) लैमार्क इस बातका बड़ा ही परिपोषक था। डार्विन ने लैङ्किक निर्वाचन (Sexual Selection) कासिद्धान्त रंग विरंगी जातिके प्राणियों के रंगदार बेलबूटोंकी व्याख्या करनेके लिये प्रस्तुत किया था। तरह तरह के रंगों की तितलियों और चिड़ियों का पैदा होना इसी तियमके अनुसार था। श्राज कलके डार्विनके श्रनुयायी विकासवादी श्रंग-की उपयोगिता या अनुपयोगिता, एवं लैक्किक निर्वाचन के सिद्धान्तको आवश्यक नहीं मानते हैं, उनका कहना है कि स्वाभाविक निर्वाचन ही विकासका एक मात्र और प्रबलतम कारण है। वाइजमैनने इस पर बहुत बल दिया है।

डार्विन की उक्त पुस्तक और बाद वाले कार्यने वैज्ञानिक जगतमें भीषण कान्ति मचा दी थी, और विकासवाद का सिक्का सब जगह अति शीघ जम गया पर उसके स्वाभाविक निर्वाचनके नियमको प्रसिद्धि मिलनेका सौभाग्य न प्राप्त हुआ। यह ठीक है कि उस समय भी और आज कल भी अधिकांशतः इसे ठीक ही माना जाता है पर इसका विरोध करने

वाले भी कुछ कम नहीं हैं। इन विरोधियों की दृष्टि में यह सिद्धान्त अरवष्ट, अपूर्ण और असन्तोष जनक है। बहुत सों ने इसमें सुधार करनेका भी प्रयस्त किया और कुछ लोगों ने इसके स्थानापन अन्य सिद्धान्त भी रखे। जर्मन देशके प्रसिद्ध वनस्पति वेत्ता कार्ल वान नैगेली (१८१७-१८९१) ने विकासका विशद सिद्धान्त रखा जिसमें उसने यह दिखाने की चेष्टा की कि स्वाभाविक निर्वाचन द्वारा विकासके प्रश्नों का पूर्णतः समाधान नहीं होता है, श्रीर उसने इसके साथ साथ 'पूर्णता का सिद्धान्त' मानना भी आवश्यक सममा जिसका आशय है कि प्रकृतिकी चेष्टायें पूर्णताको प्राप्त करने की ओर होती हैं, जिसके कारण उत्तरोत्तर एकसे एक उत्कृष्ट रूप बनते जाते हैं। वह इस जीवित संसार का ऐसी माड़ियोंसे परिपूर्ण डपवन मानता है जिनमें से नित नई शाखार्य निकलती रहती हैं। इन शाखाओं के छोर वर्तमान कालीन पश श्रीर पौधे हैं। वे अपनी निजी आन्तरिक प्रेरणासे उगती हैं, पर उनकी मर्यादा स्वाभाविक निर्वाचनके नियम द्वारा निर्धारित होती है। स्वाभाविक निर्वाचनके नियम के। उपवन का माली सममना चाहिये, जो काटने तराराने वाली कैंचियोंसे उपवनके सौन्दर्यको स्थिर रखता है। अगर इसमें कांट छांट न होती तो यह उपवन जंगली माड्-मंखागोंसे भर जाता।

डांविन बादके विरोधमें एक स्वभाविक प्रश्न यह उठाया गया था कि यदि कुछ व्यक्तियोंमें जीवनसंघर्ष के अनुकूल थोड़ी सी भी भिन्नता उत्पन्न होती है, तो वह ऐसे व्यक्तियोंके संकर समागमसे भी अति-विस्तृत और विकसित हो जाती है जिनमें स्वयं वह अनुकूल विशेषता बिस्कुल भी न थी। इस आन्तेपके उत्तरमें मोरिट्ज वैगनरने 'देश पार्थक्य द्वारा जातियों का विकास' नामक सिद्धान्त निर्धारित किया। भौगोलिक देश बन्धके कारण बहुतसे व्यक्तियोंके समृह एक दूसरेसे अलग अलग हो जाते हैं और उनके पारस्परिक समागम न हो सकने के कारण भिन्न गुणवाली नयो जातियों की उत्पत्ति हो जाती है। अस्तु, यह बात निश्चय है कि जातियों में भिन्नता उत्पन्न करनेमें भौगोलिक पार्थक्य भी बहुत कुछ कारण होता है। भूमगडल की समस्त प्राणि-जातियोंमें इस विचार की पुष्टि भलीप्रकार देखी जा सकती है। पर इस बात का इतना प्रधान महत्व नहीं है जितना कि वैगनर महोदय समस्तते हैं।

इन्नीसवीं शताब्दी के अन्तिम समय में इस विषय में जो घोर वादविवाद हुआ उसमें भाग लेने बाले व्यक्तियोंमें सबसे अधिक प्रभावशाली काइबुगेंके प्रोक्षेसर श्रागस्ट वाइजमैन (१८३४-१९१४) थे। चन्होंने पैतृकता श्रोर जर्म-प्रायम (मृलाणु) सम्बन्धमें विशद् सिद्धान्त प्रस्तुत किये, जिनकी पृष्टि बादके निरीचणों और परीचाओं द्वारा बहत ही श्राधिक हुई है, श्रीर मैग्डेलके पैत्तकतावाद ने तो इसका बहुत ही समर्थन किया है। बाइज-मैन उन लेखकों मेंसे सर्व प्रथम था जिन्होंने इस बातका खरडन किया है कि माता पिताके जीवनकाल में डपलब्ध विशेष पैत्तक गुगा भी सन्तानोंका दिये जासकते हैं। उसका कहना है कि वे ही विशेषतायें सन्तानका पैत्तक रूपमें प्राप्त हो सकती हैं जो जमेप्रा-दम (मूल वीर्याण) में विद्यमान हैं, अर्थात भिन्नतायें सर्व प्रथम जर्मप्राज्ममें उत्पन्न होनी चाहियें। इस प्रकार उसने डार्विनके अंग विशेषके उपयोगानुपयोग नियमका बिलकुल अनावश्यक सममा। वह स्वाभा-विक निर्वाचनके नियमका ही एक मात्र और सर्वीप-योगी बताता है। स्थानाभावसे वाइजमैनके सिद्धान्तों की यहां विस्तारमें व्याख्या नहीं की जासकती है। पर इतना समम लेना चाहिये कि उसके विचार आजकल बहुत कुछ मान्य सममे जारहे हैं और वर्त्तमान ''नव-डार्विन सम्प्रदाय'' वाहजमैनका अपना प्रमुख आचार्य स्वीकार करता है।

भग्नावशेषवेत्ता जो प्राचीन पशुश्रों श्रोर वनस्प-तियोंके श्रस्थ-पिंजरोंका अध्ययन करते हैं स्वाभाविक निर्वाचनके नियमसे पूर्णतः सन्तुष्ट नहीं हैं। प्रसिद्ध भग्नावशेषवेत्ता वान वागेन (Waagen) ने सबसे पहले सन् १८६७ में एक ऐसे भेदक चिह्न की श्रोर संकेत किया था जो सर्वमान्य सिद्धान्त की श्राधार शिला

हो सकता था। इसका कहना था कि भिन्नता (variation) श्रीर परिवर्तनशीलता (mutation) में भेद करना चाहिये। भिन्नतासे वागेनका तात्पर्य्य चन अस्थायी अन्तरोंसे था जो एकही जातिके सम-कालीन व्यक्तियोंमें पाये जाते हैं. स्रोर जो पीढी दर पीढी दुइराये जाते हैं और अस्थायी होते हैं। परिव-र्त्तन-शीलतासे इन इत्तरोत्तर अन्तरोंसे तात्पर्ध्य है, जो चाहे कितनेही कम क्यों न हों पर स्थायी होते हैं, और ये ही उत्तरोत्तर परिवर्तन शृङ्खला रूपमें एक विशेष दिशामें नवीन जातियाँ उत्पन्न करते हैं। असिद्ध डच वनस्पतिवेत्ता, डि ब्राइस (Vries) ने इस विचारका स्वीकार किया था, और इसमें थोड़ा परिवर्तन करके एक ऐसा विशव सिद्धान्त रखा जिस पर बहत ही घोर वितएडा आरम्भ हमा। डि. त्राइसका कहना है कि डार्विन ने इन दो प्रकारके अन्तरों की चोर ध्यान नहीं दिया अन्यथा इससे पालत जानवरों और कृत्रिम वनस्पतियों की शस्पत्ति की समस्या बहुत हल हो जाती। एक अन्तर हो व्यक्तियोंके साधारण अन्तरसे सम्बन्ध रखता है और दूसरा 'क्रान्ति' ("Sport") है जो आकस्मिक और गौरवपूर्ण है। यह अन्तर सन्तानेंका भी दिया जासकता है और स्थायी है। क्रान्तिकारी अन्तरका एक उदाहरण एकून-भेद (Ancon) का है जिसकी **इत्पत्ति एकपदी छोटे भेड़ेसे हुई थी जो १७९१ में** न्युहैम्पशायर कार्ममें साधारमा माता पितासे उत्पन्न हुआ था। इस भेड़े ने अपनी विशेषतायें पैनुक रूप में अपनी सन्तानोंका दीं और शोघही उनसे ऐसी भेड़ों की नई जातिकी उसित हुई जो बाड़े की चहारदीवारीका फांदनेमें सर्वथा असमर्थ थीं। इस प्रकारके आकस्मिक और पैतुकदेय अन्तरके। डि-ब्राइस 'परिवर्तन' कहता है श्रीर उसे विश्वास है कि सामान्यतः प्रकृति में नई जातियोंका विकास इसी प्रकारके परिवर्तन द्वारा होता है, और वस्तुतः जीवन-संवर्ष इतना परस्पर व्यक्तियोंमें नहीं है जितना कि परिवत्तय (mutant) या प्रभावित जातियोंमें है। यह परिवर्तनवाद यद्यपि बढ़ा ही मनोर अक श्रीर उपयोगी है पर वह उन कारणों के बताने में सर्वथा समर्थ है जिनके कारण इतने क्रान्तिकारी परिवर्तन होते हैं। परिवर्तनका श्रादि स्थान निस्सन्देह माता, या पिता या दोनों के जमेप्लास्म (मून शुक्राणु) में है पर परिवर्तन वहां किस प्रकार होता है इसका हमें कुछ भी पता नहीं है।

इस सम्बन्धमें हम आष्ट्रियाके साधु जोहेन प्रीगोर मैगडेल (१८२२-१८८२) के कार्व्यका कुछ दिग्दर्शन कराये बिना नहीं रह सकते । इस महान् व्यक्ति ने मटरकी श्रनेक संकर उपजातियों की मीमांसा की श्रौर अपने प्रयोग फलोंका गिणतबद्ध किया। उसने अपना लेख १८६६ में प्रकाशित किया था, पर अभाग्यवश किसीका ध्यान उस आर न दिचा। उसकी मृत्युके कई वर्ष बाद लोगों ने इस लेखका ढूँढ़ निकाला! उसे जो प्रयोग फल मिले ठीक वैसे हा स्वतंत्र रूपसे लगभग एक ही समय तीन वनस्पतिवेत्ताओं का (सन् १९०० में) मिले थे। ये व्यक्तिथे डि-ब्राइस ऋौर शेरमक (Tschermak) आष्ट्रियाके, तथा जर्मनीके कारेन्स (Correns)। वस्तुतः मैग्डेलके साथ वैज्ञा-निक संसारका यह करुगाजनक अन्याय ही सममना चाहिये कि उसके जीवन कालमें उसे वह सम्मान न मिलसका जो अब उसे दिया जाता है। उसके कार्य्य ने जीव विज्ञानमें प्रजननशास्त्र (genetics) की नई नींव डाली। मैंगडेलके। वस्तुतः उन व्यक्तियोंमें से सममना चाहिये जिसने विकासवादके मार्गका साफ किया।

[3]

इस बात का उरतेख कर नेसे पूर्व कि विकासवाद की पृष्टि किन प्रमाणों से होती है; यह कहदेना आव-श्यक है कि इसके सम्बन्धमें बिरुकुल तर्कयुक्त प्रमाणों की आशा न करनी चाहिये। वस्तुत: सृष्टिमें विकास तो उस समय से आरम्भ हुआ है जब मनुष्यका पता भी न था, अन्य प्राणी भी न थे। उन आरम्भ-कालीन अवस्थाओं के इतिहासका ठीक ठीक लेखा भला किस प्रकार उपलब्ध हा सकता है, साम्राज्यों के इतिहास तो अनेक साधनोंसे संकलित किये जासकते हैं, श्रोर उनके पारस्परिक युद्धोंका विवरण शिला-लेखों श्रोर प्राचीन प्रन्थों में मिल सकता है। पर विकासवादके इतिहासमें जिन जीवन संघर्षां की करपना की गई है-ऐसे संघर्ष जिनके कारण जाति-याँ को जातियाँ इस धरातलसे सदाके लिये विलुप होगई - भला इन सबके विस्तृत वर्णन की आशा करना अनधिकार ही होगा। रसायन की प्रक्रियाओं का अध्ययन प्रयोगशालाओं में किया जा सकता है क्योंकि इन प्रक्रियात्रों के होनेमें बहुत ही थोड़ा समय लगता है पर विचार की जिये उन परिवर्तन-कारि गी प्रक्रियात्रोंका जो घीरे घीरे एक प्राणिजातिको दूसरी जातिमें परिणत कर देती हैं, यह प्रक्रिया तो सहस्रों श्रीर लाखों वर्षोंमें जाकर समाप्त होती हैं। जब ऐसी अवस्था है तो इनकी सत्यता जांचनेके लिये प्रयोग-शालामें प्रयोग श्रौर परीचाएँ करना तो श्रसम्भव ही है। ऐसी ही कठिनाई ज्योतिषके नियमों की परीचा-अोंमें उठानी पड़ती है। एक तारा या धूमकेतु जो आकाशमगडल में आज दिखाई पड़ा, उसके दूसरी बार दर्शन करनेके लिये कभी कभी तो सैकड़ों वर्ष की प्रतीचा करनी पड़ती है जो कि किसी एक व्यक्तिके लिये असम्भव है। ऐसी अवस्थामें थांड़ेसे प्रत्यत्तोंके श्राधार पर तर्कयुक्त अनुमानोंका ही आश्रय लेना पड़ेगा। प्रत्येक ज्योतिषी इस पर विश्वास रखता है की आरम्भमें समस्त सौरमगडल एक ही वस्तु था, मान लीजिये कि आरम्भिक अवस्थामें आकाश नी-हारिकात्रों (नेबुला) का समृह था। इस बात के। लगभग सभी मानते हैं, पर इन नीहारिकाओं से अन्य प्रहोंका किस क्रमसे विकास हुआ, इसके विषयमें निस्सन्देह भिन्न भिन्न आचाय्योंका भिन्न भिन्न मत होगा। श्रीर फिर प्रयोगशालाओं में तो नीहारिकाओं से भिन्न भिन्न प्रहोंका उत्पत्ति प्रत्यत्त नहीं दिखाई जा सकती है। अतः इनके सम्बन्धमें जो भी कोई सिद्धान्त रखा ज।यगा उनमें कुछ न कुछ आपत्तियाँ अवश्य श्रा खड़ी होंगी। प्रत्येक रहस्यके अन्दर न जाने कितने श्रज्ञेय रहस्य भरे होते हैं, कि किसी भी सिद्धान्त की निरापद पुष्टि होना असम्भव हो जाता है। यही

अवस्था जीवविकास की है। इनके सम्बन्धमें सीधे साधे प्रत्यच्च प्रमाण पाना तो असम्भव है, हाँ कुछ प्रत्यच्च चिह्नों के आधार पर ही अदृश्य शृङ्खनाओं का अनुमान किया जासकता है। विकासके किसी भी क्रमके। हम सवैनिश्चित नहीं मान सकते हैं, हम तो केवल इतना ही कह सकते हैं कि बहुत सम्भव है, कि विकास इसी क्रमसे हुआ हो।

वनस्पतियोंके सम्बन्धमें डाक्टर डी. एच. स्काट का कहना है कि "विकास सम्बन्धी हमारे विचार तो केवल सांकितिक हैं, वस्तुतः जिस क्रमसे युग-युगान्तरों में यह विकास होता आया है वह तो इतना संकीर्ण है, कि हमारे इस छाटेसे मस्तिष्कमें वह पूरी तरह से श्राही नहीं सकता, चाहे उसके सम्बन्धमें कितने ही प्रभाग हमारे सम्मुख उपस्थित क्यों न हों। जिन वनस्पतियोंका हम क्रुत्रिम रूपसे अपने उपवनोंमें डगाते हैं, श्रीर जो वस्तुतः मनुष्य की श्रायो ननाश्रों से बहुत कुछ प्रभावित होती हैं, वे भी तो इतनी जटिल हैं कि हमारी समझमें अच्छी तरह से नहीं आतीं। हम यह भी जानते हैं कि ये उपवन के फल फूल अभी थोड़े ही दिन हुए जंगली जातिके फल फुनोंसे विकसित हुए हैं, पर इनके विकासका भी सञ्चा इतिहास दुँढ निकालना श्रित कठिन है, बहुतसों के तो सम्बन्ध में यह भी नहीं कहा जासकता है कि अमुक जाति का यह पौधा किस जंगली जाति के पौधे से विकसित हुआ है! जब साधारण फल फूनोंके सम्बंधमें जो अभी थोड़े ही दिनों से हमारी वाटिकाओं में उगने लगे हैं हमारे ज्ञान की यह अवस्था है तो फिर इस सृष्टिके श्रनेक वृत्तोंके सम्बन्धमें जिनमें लाखों बरससे विकास होता आया है, यदि हमें यास्थातध्य निश्चित ज्ञान न हो तो आश्चर्य ही क्या है। विकासका क्रम ठीक निश्चित न होने पर भी हम यह तो मान ही सकते हैं, कि विकासवाद का सिद्धान्त इनके सम्बन्धमें सच है। फिर जब कई भिन्न भिन्न प्रकारके अपूर्ण एवं अनिश्चित प्रमाण एक ही बाद की ओर संकेत करें तो फिर इस वाद को सच माननेमें आपत्ति न होनी चाहिये। यह ठीक है कि अलग अलग तो सब प्रमाख अपूर्ण हैं, पर सब को मिला कर तो एक विशेष निश्चय पर पहुँचा जा सकता है। अनेक बाधार्य और श्रापत्तियां होने पर भी हम इस प्रकार एक निश्चित सिद्धान्त पर पहुँच सकते हैं। कुछ न कुछ प्रहेलिका तो सदा चलभी हुई रहही जानेगी, श्रीर सब सन्देहोंका समाधान भी होना कठिन होगा, श्रतः इसके सम्बन्ध में अन्य अन्वेषणों और सुधारों की श्रावश्यकता तो सदा बनी रहेगी। हम विकासवाद को क्यों मानते हैं ? इसलिये कि प्राणियोंका वर्गी-करण, उनकी तुलनात्मक शरीर रचना, उनकी उत्पत्तिको विधियाँ श्रीर गभकी श्रवस्था, उनके प्राचीन भग्नावशेष और संसारमें उनका भौगालिक विस्तार सभी इस बाद की सत्यताके द्योतक हैं। जीवविज्ञान श्रौर वनस्पति शास्त्रके प्रत्येक विभाग की समस्यात्रोंका जितना सीधा सादा समाधान इस वाद द्वारा होता है, उतना श्रीर किसीसे नहीं।

इस प्राणिजगत के विषयमें तीन प्रकारके मत प्रचलित हैं। एक मत तो यह मानता है कि प्राणियों की जातियों की पृथक् पृथक्रचना ही हुई है। यह नहीं कि एक प्राणी किसी दूसरे प्राणियों से विकसित हुआ हो। प्रत्येक जाति एक दूसरेसे स्वतंत्र स्थिरता वाली है। जिस रूपमें पाणी आज मिलते हैं वे उसी रूपवें बनाये गये थे। इस सिद्धान्त का सब से पहले लिनेयसने रखा था और डार्बिनके पहले तक सभी इसको मानते थे। दूसरा मत विकासवाद का है जिसे डार्विनने बहुत ही पुष्ट किया जिसका सिद्धान्त यह है कि सभी प्राणियों का आरम्भ आदि कालीन जीवाणुद्यों से हुचा है। स्वाभाविक निर्वाचन श्रीर जीवन संवर्षके नियमोंके अनुसार इनमें उत्तरोत्तर विकास होता गया है। यह डार्त्रिनवाद इसका उत्तर नहीं देता है कि इस पृथ्वी पर सबसे पहले जीवन कहाँसे आया। जो व्यक्ति लिनेयस या डार्विन दोनोंके सिद्धान्तोंके माननमें संकोच करते हैं, वे रहस्यवादके समर्थक हैं। इन प्रहेलिकाश्रोंका उत्तर वे भगम्य सममते हैं। उनका कहना है कि इन प्रश्नों

का समाधान करना मनुष्यशक्तिके बाहर है उन्हें यह सृष्टि रहस्यमय मालूम होती है और उनका विश्वास है कि यह सदा रहस्यमय बनी रहेगी। फ्लाइशमेन महोदय इसी विचारके हैं। इन तीनों प्रकारके मतोंमें यदि कोई भी वाद युक्तिका आश्रय ले सकता है तो वह विकासवाद ही है। लिनेयसके आर्म्भकवाद श्रीर पलाइशमेनके रहस्यवाद को तो मीमांसा और न्याख्यासे छुट्टी ही मिल गई क्योंकि एकने तो यह मान लिया कि जिस रूपमें प्राणी आज कल मिलते हैं, वे आरम्भ में भी वैसेही थे, श्रोर दूसरेने समस्त समस्यात्रोंको एक रहस्य मान कर अपना पीछा छुड़ा लिया। 'पर यह बात ठीक नहीं है, आरम्भकवाद्में विश्वास करना युक्ति-युक्त नहीं है क्यों कि इम संकर जाति की उत्पत्ति वनस्पति श्रोर प्राणियोंमें सदा ही देखते हैं जिनसे नई जातियाँ बनती रहती हैं। विकासवादके अतिरिक्त अन्य किसी भी षादसे इन समस्याञ्चोंका समाधान नहीं होसकता है।

बहुत से लोगों का यह आत्तेप है कि भिन्न भिन्न प्राणियोंमें इत्तरोत्तर कम बद्धताका पाया जाना ही इस बात का प्रमाण नहीं है कि एक प्राणी दूसरे प्राणीसे विकसित हुआ है। यदि मनुष्य जातिका ही लिया जायतो इसके व्यक्तियों के गुणों में भी उत्तरोत्तर कम पाया जायगा पर इसका यह अर्थ कभी नहीं हो सकता है कि ये व्यक्ति सब एक दूसरे से उत्पन्न हुए हैं। जंगली जातिकी मोपड़ियोंसे लेकर सभ्य जातिके महलों तक में उत्तरोत्तर क्रम माञ्चम होता है पर इसका भी यह तास्पर्य्य नहीं है कि मोंपड़े ही विकसित होकर महल होगये हैं, कोंपड़ों और महलोंका तो अलग अलग ही निर्माण हुआ है। यह तो सम्भव है कि मकान बनाने की कला धीरे धीरे विकसित हुई हो न कि मकानही विकसित हुए हों। पर विचारसे देखा जाय तो यह युक्ति तभी ठीक हो सकती थी, जब मकानोंमें भी स्वयं दूसरे मकान बनाने की उसी प्रकार शक्ति होती जिस प्रकार किसी प्राणीसे उसकी सन्तान उत्पन्न होती है, यदि मकान भी अपनी सन्तान धरपन कर सकते तो उनके क्रमका देखकर हम उन्हें

भी विकासवादके अनुसार ही विकसित हुआ मानते। हम यह मानते हुए भी कि सृष्टिको किसी नियामक सत्ता ने झान युक्त आयोजना द्वारा बनाया है, विकास-वाद की सत्यताको स्वीकार कर सकते हैं, हम यह कह सकते हैं कि इस सत्ता ने अपनी ऐसी आयोजना बनाई कि एक बार जीवन आरम्भ होने के पश्चात् समस्त प्राणी एक दूसरे से विकसित होकर बन गये। विकासवाद तो सृष्टि रचयिताके महान् कौशलका सबसे बड़ा प्रमाण है।

कई प्रकारके प्रमाणों द्वारा विकासवाद की पुष्टि होती है। ये प्रमाण ज्ञानके भिन्न भिन्न चेत्रोंसे लिये गये हैं। कभी कभी एक प्रमाण दूसरे सेप्रभावित भी होता है तब भी विषयकों स्पष्ट करनेके लिये इनका प्रथक् प्रथक् बलेख किया जाय तो अनुचित न होगा। सब से पहली युक्ति वर्गीकरण की है। अतः इसका अब बलेख किया जायगा। वस्तुतः इस युक्तिका पेतिहासिक महत्व भी है क्योंकि लैमार्क और डार्विन ने अपने विकासवादकों इस युक्तिसे आरम्भ किया या। भिन्न भिन्न जातियोंके प्रश्न ने ही इन प्रकृति-निरीचकोंको जातियों की स्थिरता और परिवर्तन-शीलताके न मानने पर बाध्य किया था। उनको यह विश्वास होगया था कि प्राणियों की जातियाँ अलग अलग नहीं हैं, प्रत्युत एक दूसरे से आबद्ध हैं।

संसारमें असंख्य प्राणी हैं, और साधारणतः उनकी जातियों भी लाखों प्रतीत होती हैं। इन सब का अलग अलग अध्ययन करना तो नितान्त असम्भव होगा, अतः सुविधाके लिये यह परमावश्यक है कि इनका वर्गीकरण कर लिया जावे। प्राणियों के विशेष गुण लच्चणों के अनुसार यदि उत्तरोत्तर वर्ग बना लिये जावें तो बहुत ही अच्छा होगा। अठारहवीं शताब्दी के मध्यकालमें लिनेयस ने वर्गीकरण की एक आयोजना रखी थी जिसमें उसने प्राणियों की 'जातियों' के। इकाई माना था। उसका विश्वास था कि प्रत्येक-जाति पृथक पृथक वास्तविक समृह है। उस समय जीववेत्ताओं और वनस्पति शास्त्रकोंका यही कार्य्य था कि वे नई नई जातियों की स्त्रोज करें और

लच्यों की व्याख्या करके उन्हें अलग अलग नाम देदें, इनके वे वंश (genera), कुल (family), वर्ग (order) और समृह (group) निश्चित करें। उदा-हरण के लिये यूरोपीय भेड़ियेका लीजिये। यह ख्पस जाति (lupus species) का कहलाता है, यह द्सरे विशेषभेड़ियोंसे मिलनेके कारण केनिस वंशका कहा जावेगा। श्रांतः इसका नाम केनिस ल्युपस पड़ा है। भेड़िये, गीदड़, वुरुपेस वंश की लोगड़ी और दूसरे वंश के प्राणी जिनकी शकल कुत्तोंसे मिलती जुलती है, केनिडाइ कुलमें रखे जाते हैं। जब हम इनकी तुलना अन्य पृथ्वी के शिकारी जीवों - जैसे बिली, भाख, रैकून, पीसेल, औटर आदिसे करते हैं तो इस इन्हें फिसीपीडिया उपवर्गका कहते हैं। इन सब की तुलनामें यदि समुद्रोंके शिकारी जीवोंको भी सम्मिलित किया जाय तो इनसे कार्न-वीरा नामक वर्ग बनता है। इस प्रकार, फिर इन सब प्राणियोंका दूध पिलाने वाले पशुक्रोंके साथ एक विशदवर्गमें रखा जा सकता है। तात्पर्य्य यह है कि इनका इस प्रकार वर्गीकरण किया जा सकता है।

उत्तरोश्वर विकसित प्राणियों के वर्गीकरण का सीधा साधा सिद्धान्त उनकी शरीर रचना के लच्छों के आश्रय पर है। जितने भी दूध पिलाने वाले प्राणी हैं, वे आपस में स्वभाव, कृद, रूपादि में कितने ही क्यों न भिन्न हों पर कुछ विशेष बातों में वे परस्पर मिलते जुलते हैं। इस प्रकार व्हेल मछली, बमगादड़, घोड़ा और बन्दर सभी एक कत्ता में रखे जाते हैं यद्यपि स्वरूप में एक दूसरे से वे बहुत ही भिन्न हैं। लिनेयस के विचारानुसार जिसकी डावि[°]न के समय तक प्रधानता ही रही, एक वंशकी भिन्न भिन्न जातियों या एक कुलके भिन्न भिन्न व शों या वर्गके भिन्नभिन्न कल इत्यादि के सम्बन्ध बिल्कुल कल्पनागत ही माने जाते थे। यदि प्रत्येक जाति की सृष्टि अलग अलग विधि से स्वतंत्र रूप ही होती और वे इतनी स्थिर होतीं कि उनमें परस्पर परिवर्तन न हो सकता तो निस्सन्देह इन सबों में उत्पत्तिया खून, या सबीर्ध्यता का सम्बन्ध स्त्रोज निकालना संभव न था पर

विकास बाद के अनुसार भिन्न भिन्न जातियों में यह सम्बन्ध या समानता इसी ितये हैं कि इनकी एक दूसरे से इत्पत्ति हुई हैं जिनपर अनेक परिस्थितियों का प्रभाव भी पड़ा है। जो मुख्य आन्तरिक समान गुण सब में रह गये हैं, उसका कारण उनकी पैतु-कता है क्योंकि वे सब एक ही की तो सन्तान हैं।

जैसा लैमार्क का कहना है, यह ठीक है कि बहुत सी जातियों में पारश्परिक इतनी भिन्नता है कि यह कहना कठिन हो जाता है कि उनको किस वर्ग में रखा जाय खतः इसके सम्बन्ध में कभी कभी तो बड़ा मतभेद हो जाता है। जातियों के लच्च हो संख्या भी तो इतनी श्रधिक है कि वर्गीकरण में किस लच्च ए को आधार माना जाय। किसी एक लच्च विशेष के कारण किसी जाति का एक वर्ग में रखना पड़ता है तो किसी दूसरे लच्च विशेष के कारण उसे दूसरे ही वर्ग में रखना चाहिये। एकही जाति के कोई दो भी व्यक्ति सर्वतः एक समान नहीं होते, जब ऐसे बहत से व्यक्तियों की तुलना की जाती है, तो किन्ही में बहुत ही अधिक भिन्नता मिलती है। कभी कभी तो एक ही जातिके निम्नतम और उच्चतम प्राणियों में आश्चर्यप्रद अंतर हो जाता है, कभी कभी तो किसी उन्नतशील बंश की जातियाँ इतनी अस्थायी होती हैं भौर उनमें इतनी उपश्रेणियाँ हो जाती हैं कि यह कहना कठिन हो जाता है कि उस वंश में कुल कितनी जातियाँ हैं। न्यूजीलैएड के प्राणिव शों में तो यह बात इतनीं अधिक पायी जाती है कि वहाँ यह विश्वास करना ही पड़ता है कि ये सब जातियाँ अलग अलग नहीं हैं प्रस्युत एक जाति ही परिस्थित से प्रभावित होकर परिवर्तित होती जा रही है।

अमरीका के सागृत के वृत्तों के वर्गीकरण के सम्बन्ध में भी वनस्पतिनेताओं का इसी प्रकार का मतभेद हैं, वहां सममही नहीं पढ़ता है कि सागृत की कितनी जातियां हैं। कहने के लिए तो उनके वर्गीक-रण के समृह, उपसमृह और प्रौप समृह बनाये गये हैं। यह हाल एक नहीं, अनेक जाति के वृत्तों का है। वस्तुतः जो भेद वहां दिखाई पड़ रहें हैं, उनमें

यह कहना कि यह अमुक नयी जाति है, भूल होगी। भेद इतने क्रमबद्ध हैं कि यह मानना पड़ता है कि जाति तो एक ही है पर परिस्थितिसे उनमें परिवर्तन उपस्थित हो गये हैं, धारे धीरे एक ही जाति दूसरी जाति में विकसित होती जा रही है।

यदि भिन्नभिन्न भौगोलिक प्रदेशों में एक ही पनी जाति का निरीक्षाण किया जाय तो उनमें थोडे थोडे क्रमबद्ध परिवर्तन पाये जायँगे । पास पासके दो देशों के पिचयों में अधिक अन्तर प्रतीत न होगा और आप उन्हें एक ही जाति का सममें गे, पर यह थोड़ा थोड़ा परिवर नहीं इतना अधिक हो जाता है कि यदि दो दूरस्थ प्रदेशों के उन्हीं पिचायों की जब आप तुलना करने बैठते हैं तो आप उन्हें अधिक भिन्न समभ कर अलग अलग जाति का समभने लगते हैं। इन सब निरीच गों के आधार पर नयी जातियों की कल्पना में कुछ अधिक तथ्य नहीं रह जाता है। वह तो अधिकतर निरीचक के दृष्टि कोण पर निर्भर है। वह किसी एक खास लच्च एकी वजह से किसी को एक जाति का कह दे और चाहें दूसरी जाति का। लिनेयस के आरम्भकवाद को माननेसे इन सब बातों का समाधान नहीं हो सकता है, पर विकासवाद के श्राधार पर तो ऐसा होना सर्वधा स्वाभाविक है।

यचमा की साधारण चिकित्ता

(ले॰ श्री कमला प्रसाद जी, एम.बी.)

(Common Treatment of Tuberculosis)

यक्ष्मा की चिकित्सा का प्रश्न वास्तव में रोगी के शरीर को पुष्ट करने का प्रश्न है। जैसा कि पहले कहा जा चुका है, शरीर एवं कीटाणु की शक्तियों में घोर युद्ध छिड़ा रहता है—इनमें जो प्रवल हुई उन्हीं की विजय होती है। अस्तु, यक्ष्मा की चिकित्सा का एक मात्र लक्ष्य यही होता है कि किसी प्रकार शरीर की शक्तियाँ बढ़ जाँय। इस ध्येय के साधन के लिए जिन उपादानों की आवश्यकता है, वे हैं

स्वछन्द वायु, पूर्ण-विश्वाम, भोजन, श्वावश्यक व्यायाम इत्यादि। यक्ष्मा चाहे किसी अंगमें क्योंन हुत्रा हो, इन उपायों का अवलम्बन प्रत्येक रोगी-के लिए श्वावश्यक है।

स्वच्छःद वायु

वायु प्राणीमात्र का जीवनाधार है। वस्तुतः जीवन का एक चुण भी इसके बिना नहीं व्यतीत हो सकता। श्रस्तु, प्राणियों की जीवन रचा के लिए प्रकृतने कुछ ऐसे नियम बना रक्खे हैं जिनसे वायु-मगडलके विषाक्त गैस इत्यादि च्रण २ इससे निक-लते जाँय श्रीर यह सदैव शद होता रहे। उदाह-रणार्थ हम लोगों के वहिः श्वसन के समय जो गैस बाहर निकलता है उसमें कर्वनद्विआंषिद्की प्रचरता रहती है, किसो वस्तुके जलनेसे भी श्रधिकतर यही गैस प्रस्तुत होता है। यह गैस हमारे कामका नहीं है, वरन यह वायुका विषाक्त कर देता है। यदि प्रकृति इसके संशोधनका उपाय न करती तो सम्भव था कि वायुमएडलका सारा ऋोषनन (जो सारे वायुमगडलका केवल पंचमांश है और जो हमारे रक्तको शुद्ध करनेका काम करता है) कवका चुक गया होता और हमारा जीवन असम्भव हो गया होता । किन्तु वनस्पतिक संसारकी सहायतासे ऐसा होने नहीं पाता । वनस्पतियाँ कर्वनद्वित्रोषिदको प्रहण कर लेती तथा श्रोषजन प्रस्तुत कर देती हैं। प्रकृतिके इन नियमींपर ही जीवधारियोंका जीवन निर्भर रहता है। दुःखकी बात यह है कि हम स्वयं कृत्रिम आचरणों द्वारा प्रकृतिको वाधा देते हैं और फलस्वरूप दुःख भेलते हैं।

यदमारोगियोंको शुद्ध वायुकी आवश्यकता और भी अधिक इस लिए होती है कि साधारण मनुष्य तो अपना निर्वाह किसी अवस्थामें कर ले सकता है किन्तु इनका रुग्न फुफ्फुस विपरीत अवस्थाओंमें (शुद्ध वायु नहीं मिलने पर) अधिक-कार्य-भारापन्न होकर जत-मस्त हो जाता है। स्वच्छ वायुका शरीरपर प्रभाव न केवल उसके रासायनिक

परिवर्त्तनों (जैसे श्रोषजनकी श्रध्वकता, कर्वन-द्वियोषिद्की न्यूनता, योजोनकी उपस्थित इत्यादि परही निर्भर करता है बल्कि श्रधिक मात्रामें उसके भौतिक कारणों (जैसे तायक्रम, उसमें वर्त्तमान जलकण इत्यादि) पर भी । एक वन्द कमरेकी जिसमें कई व्यक्ति सो रहे हों. वायुका तापक्रम तथा उसमें वर्त्तमान जलकण एवं कर्वन द्वित्रोधिदका मात्रायें बढ जाती हैं। ऐसी अवस्थामें मानव शारीर का ताप-चय (Loss of heat from the body Surface)—जो एक बहुत आवश्यक क्रिया है-बहुत कम होता है, जिसका बुदा प्रभाव मस्तिष्क पर पड़ता है। श्रम्तु, ऐसे व्यक्तियोंमें जो कई घएटे बन्द कमरे में रहे हों शिर्दर, त्रालस्य, गर्मी, थकावट, जम्हाई लेना इत्यादि लच्चएा बहधा देखे जाते हैं। इसके विपरीत खुली हवामें शारीर एक प्रकार से उत्तेजित (Stimulated) होता रहता है श्रीर इसका शांतिदायक श्राव पड़ता है, जिससे मस्तिष्क सद्देव शांत और स्वस्थ रहता है। श्रीस्लर ने एक ऐसे व्यक्ति के प्रयोग के विषय में लिखा है जिसने यह सिद्ध कर दिखाया कि बक्ष्मा की चिकित्साके लिए शुद्ध वायु एक निहान्त आव-श्यक वस्तु है। इन्होंने कुछ खरहों में यहमाकीटाण आरोपित किये और उनमें से कुछको बन्द, गंदी जगहोंमें रक्खा तथा बाकीको खुली हवामें छोड़ दिया। प्रथम प्रकारके सबके सब खरहे मर गये, किन्तु दूसरे प्रकारके अधिकांश तो बोतामुक्त हो गये और बाकी में अरयलप यहमा चत पाये गये। यही बात मनुष्य रोगियों के लिएभी सिद्ध है। एक रोगी जो बन्द गर्भ कमरेमें श्रन्य मनुष्यों के साथ रहता है, प्रथम प्रकारके खरहोंकी गिल प्राप्त करता हैं, किन्तु वह रोगी जो अपना सारा सम्बय खुली हुई हवामें बिताता है, रोगमुक्त होनेकी आशा कर सकता है।

शुद्ध वायु किस प्रकार मिल सकती है?

रोगी को सदैव एक ऐसे स्थान में रहना चाहिए जहाँ शुद्ध वायुकी स्वच्छन्द्र गति होती रहे—वह

स्थान एक कमरा, बरामदा, राज-प्रासाद वा फोंपड़ी ही क्यों न हो। शुद्ध वायुका अर्थ होगा यथा-शुष्क दुर्गन्ध-रहित तथा धूल-विहीन वायु। दिन रात किवाड़ें और खिड़िकयां खुली रहें। प्रकाश आता हो किन्तु गर्मी न आती हो। रातके समय वहां किसी प्रकारकी रोशनी न हो, तथा रोगीका मुख एक चराके लिए किसी पतले कपड़ेसे भी ढंका हुआ न रहे। ज्वरकी अधिकता, रातको पसीना आना, खांभी इत्यादि लच्चण खुली हवामें रहनेके विरोधी नहीं हैं, प्रत्युत इससे ये लच्चण कमशः घटने लगते हैं। आंधी वा वायके फोंकोंसे बचना बहुत आवश्यक है। दिहातों में शुद्ध बायु प्राप्त करना बहुत सरल है। रोगी अपना सारा दिन किसी घने वृत्त की छायामें बिता दे सकते हैं। श्रीर रातमें घरके बाहर बरामदेमें इस प्रकार सा सकते हैं जिसमें उन्हें अच्छी तरह हवा मिलती रहे। अथवा एक ऊंचे स्थान पर लकड़ीके चार खम्भों पर खर पुत्रालके छपर डाल कर चारो श्रोरसे खुली हुई एक छोटी कोठरी तैयार कर ली जा सकतो है। यह भोपड़ी श्रच्छे स्वास्थ्यालयोंके निवास-स्थानोंसे भी श्रच्छी होगी। इस अवस्था (मुक्त वायु वाले स्थान) में बहुत दिनों तक विश्राम करने पर यह श्राशा की जा सकती है कि रोगी रोगमुक्त हो सकेगा।

शुद्ध जल-वायु वाले स्थान।

शहरों के रहने वाले बहुधा धूलि-धूसरित वाता-वरणमें निवास करते हैं। शुद्धवायु उन्हें कठिनतासे प्राप्त हो सकती है। फल यह होता है कि वे रोगी जो दिहातों में साधारण उपायों से रोगमुक्त हो जाते हैं शहरों में कभी आरोग्य-लाभ नहीं करते। अस्तु, ऐसे रोगियों के लिए स्थानपरिवत्त नकी आवश्यकता होती है। किन्तु इसके पूर्व कि रोगीको एक स्थानसे दूसरे स्थानमें केवल जलवायुके परिवर्त्तनके लिए भेजा जाय आवश्यक प्रभों पर विचार कर लेना चाहिए। रोगी वास्तवमें घरसे बाहर जाने योग्य है वा नहीं? जिस रोगीके दोनों फुक्फुसमें बड़े गर्त्त हो गये हों, जिसे निरन्तर उवर बना रहता हो, रात का अधिक पसीना आता हो एवं जिसकी दुर्बलता बहुत बढ़ गई हो, उसे बाहर भेजने की अपेचा घर पर ही रखना अधिक लाभदायक होगा विकित्सकको उचित है कि ऐसी अवस्थामें रोगीके इष्ट मित्रोंकी बातोंमें पड़कर उसे बाहर भेजने की सम्मति न दे दें। चिकित्सक 'लोगोंकी नजरमें' अपने उत्तरदायित्वसे बच जायँगे पर वास्तवमें रोगीकी आसन्न मृत्यु के कारण होंगे। रोगीकी आर्थिक अवस्था तथा अच्छे चिकित्सक के वर्त्त मान रहने के प्रश्न पर विचार कर लेना आवश्यक है।

जैसा कि पहले कहा जा चुका है स्थान कोई भी क्यों न हो, यदि वहाँकी वायुमें ठंढापन हो, शुष्कता × हो श्रथच वह धूल एवं धूयेंसे रहित हो तो वह स्थान रोगीके लिए उपयुक्त होगा।

× यदि वायुमें जलकण श्रिष्ठक हो इसका ताप-क्रम भी बढ़ा हुआ हो तो शरीरसे पसीना आने जगता है, और यदि इसका तापक्रम कम हुआ तो ठंढ जग जाने का डर रहता है। केवल इतना ही नहीं जलसिक्तताप (Moist heat) कीटाणु वृद्धिका सहायक होता है।

दिस प्रकार की शुद्ध वायु स्व की पराकासनी (Ultra Violet) किरणों को रुकावट नहीं ढालती। ये किरणों भूख बढ़ाती हैं, नींद काती हैं, श्रालक्ष्य एवं श्रकावट मिटाती हैं एवं शुक्रफुरुसेतर यचमाकी चिकिस्सामें बड़े महत्वको समभी जाती हैं (देखिये स्व विक स्सा)

पार्व तीय प्रदेशोंकी वायुकी और भी विशेषतायें होती हैं। वायुमएडल कुछ जीए (Rarefied)
रहता है, जिसका प्रभाव रक्तज अवयवों पर बहुत
अञ्झ पड़ता है। अस्तु, पहाड़ोंमें कुछ ही दिन रहने
पर रक्त के लाल कए तथा रक्ताणु (Haemoglobin and red blood corpuscles) बढ़ जाते
हैं। रक्त का यह प्रादुर्भीव यक्ष्मा रोगियों के लिए
वास्तव में लाभकारी होता है। विपन्न में ६०००
फीटसे अधिककी ऊँचाई पर श्वास लेनेमें किनता
होती है जिसका फक्ष्मुस पर बुरा प्रभाव पड़ता है।

इन सभी बातों पर ध्यान दे कर हमारे देशमें वही स्थान श्रव्छा समभा जायगा जो सागर तलसे लग भग ५००० फीट ऊंचा हो जहां मच्छर एवं सक्तिखयोंकी श्रधिकता न हो, जहां वायु शुक्क एवं स्वच्छ हो श्रीर जहां प्रथ्वी तलसे जल सुगमतासे निकल जाया करे।

फुफ्फ्स-यदमाकी भिन्न २ व्यवस्था कों के लिए भिन्न २ प्रकारके जलवायु वाले स्थान उपयोगी बताये जाते हैं, पर सची बात तो यह है कि यह रोग फुफ्फ्स शिखर तक ही परिमित हो, यह रोगीका व्यपना पर्व पारिवारिक इतिहास निदोंष हो, यदि वह व्यपना व्यधिकांश समय खुली हवामें बिता सके, यदि उसके पूर्ण विश्राम पर्व सुपाच्य भोजनका प्रवन्ध हो, तो वह किसी प्रकृति के जलवायु वाले स्थान में क्यों न रहे, यह आशा की जाती है कि यक्षमाके साथ संप्राममें वह अवश्य विजयी होगा।

प्रकाश लेखन

[लो॰ श्री वा. वी. भागवत] गुरु चित्र बनने में श्रन्य वातोंका श्रसर :—

प्रकाश लेखनमें प्रकाशका परमाण कितना हुआ यह अलग हुये या विश्लेषण पाये हुये रजतम्के परिमाणसे माछ्म होता है। किन्तु यह परिमाणसीधी तरहसे हम नहीं निकाल सकते। इसके लिये प्रकाशशास्त्रका आश्रय लिया जाता है।

गिरनेवाले प्रकाश की तीव्रता और पटलीके पार आनेवाले प्रकाश की तीव्रताके परस्पर सम्बन्धकी अपारदर्शकता कहते हैं। और इस अपारदर्शकता के लघुरिक्थफलको काला पड़नेका परिमाण कहते हैं। इस अपारदर्शकतासे या पटलीके काले पड़नेके परिमाण के ते हैं। इस अपारदर्शकतासे या पटलीके काले पड़नेके परिमाण के ते हैं। किन्तु दो पटलियों के काले पड़नेकी तुलना सकते हैं। किन्तु दो पटलियों के काले पड़नेकी तुलना करते समय दोनों के रजतअणु की रचना तथा आकार एकही होना चाहिये। यह कालापन बहुतसी वातों पर निर्मर है। यह प्रकाशके परिणाम पर यानी तीव्रता, लहर लंबाई, प्रकाशनका वक्त, तापक्रम तथा पटलीकी उत्तरता पर अवलम्बित है। यह प्रकाश पटलीके उमारने पर, तथा उमारनेमें लगने वाले वक्त पर भी निर्मर है।

प्रकाशके परिमाग का परिगाम

उभारने पर पंटलीका कालापन तीव्रता और प्रकाशनके वक्तके गुणनफलके समानुपाती नहीं होता। यानी यह कालापन पटली पर गिरेहुए प्रकाशके परिमाणसे समानुपाती सम्बन्ध नहीं रखता। यदि कालेपन और प्रकाशके परिमाण की सम्बन्ध-दर्शक रेखा खींची जाय तो उससे बहुत सारी वार्ते मालूम होती हैं। इस प्रक्रियामें रोधनकाल भी रहता है। जब सक प्रकाशका परिमाण कुछ विशिष्ठ परिमाणसे अधिक नहीं होता प्रकाशका प्रकाशलेखन पटली पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता। इसके बाद श्रहण प्रकाशनका काल रहता है। इतने प्रकाशसे पटली काली तो पड़ती है, लेकिन गुप्त चित्र ठीक तरहसे बननेके लिये

यह काफी नहीं होता। इसमें प्रकाशके परिमाएके साथ कालापन बढता है। इसके बाद साधारण प्रकाशनका काल होता है। इतने प्रकाशमें ग्राप्तचित्र निकल सकता है और कालापन प्रकाश परिमाणके समातु-पाती होता है। किन्तु प्रकाशका परिमाण इससे बढ़ जाय तो 'श्रधिक काशन' होने से श्रव उलटाचित्र नहीं निकलता किन्तु सीधा निकलता है। इस अधिक प्रकाशनसे कालापन प्रकाशके साथ कुछ देर तक बढकर बादमें कम होने लगता है। चित्रका यह विपर्यय जब सूर्यका चित्र खींचा जाता है तब दिखाई पडता है। साधारण प्रकाशलेखन पटलीका यदि १००० मोमबत्तीके प्रकाशसे प्रकाशित किया जाय ता यह विपर्यय होता है किन्तु पटलीका से धक नोषितसे उत्तेजित करनेसे इस विपर्ययका विरोध किया जाता है। इसीलिये अब विपर्यय होनेके वास्ते अधिक प्रकाश की जरूरत है। रागिकाम, अक्षित्रन, नोषिकाम आदि श्रोषदकारक पदार्थोंसे भी विपर्यय रोक सकते हैं।

चित्र विपर्यय क्यों होता है यह जानने की कोशिशकी गर्या है। शेफर श्रौर डी० श्ररेनस्के विचार से रजत केन्द्रोंका अधः चेपण हो जानेसे यह होता है। जब प्रकाशका परिमागा बढ़ता है तब विश्लेषित रजतका परिमाण भी बढता है। इस हाळतमें इबसे केन्द्रोंका कार्य होने की सम्भावना कम होती है। जब रजत अणुकी संख्या बढ़ती है तब वे पास श्राकर मिलते हैं श्रीर श्रणुका श्राकार बढ़जानेसे उनका अधः त्रेपण होता है। इस अधः त्रेपणके कारण जहां पर चित्र उभारा जाता है वे केन्द्र ही नष्ट होते हैं और उलटा चित्र नहीं खींचा जाता। इस अधः-त्तेपणके विचारसे ओषदकारक पदार्थीसे विपर्यय क्यों रुकता है यह जान सकते हैं। क्योंकि रजत श्रणु उनमें घुल जाने से श्रणु की संख्या कम होती श्रीर वे परस्पर मिलकर बढ़ नहीं सकते या श्रधः द्वेपण नहीं पा सकते।

यदि प्रकाश की तीवता कुछ बिशिष्ठ परिमाण से कम हो तो प्रकाश परिणाम डागुरी पटली पर कम होता है। ऐसा फीजो और फोकल्ट ने सन १००४ में देखा । यही बात मायथे ने भी देखी । इस से अवनी ने यह निश्चत किया कि यदि प्रकाश का परिमाण एक ही हो तो निम्न बातें सच होती हैं। (१) कम तीन्नता के प्रकाश से ज्यादा देर प्रकाशित करने से उतना परिणाम नहीं होता जितना अधिक तीन्नता के प्रकाश से थोड़ी देर प्रकाशित करने से होता है (२) यदि तीन्नता वहीं हो और पटली को थोड़ी थोड़ी देर के बादसे कुछ वक्त तक प्रकाशित किया जाय तो उतनी ही तीन्नता से उतनी ही देर एक साथ प्रकाशित करने से अधिक परिणाम होता है।

वीलार्ड, क्लायडेन श्रीर हर्शेल परिणाम

रौजन किरणों से जो चित्र बनता है वह अधिक देर तक प्रकाशित करने से कुछ नष्ट हो जाता है। इसी को वीलार्ड परिगाम कहते हैं। छायडेन परिणाम में, विद्यत तिहत से जो गुप्त चित्र खींचा जाता है वह बाद में सफ द प्रकाश से प्रकाशित करने से बहुत कम हो जाता है। यदि प्रकाश लेखन पटली में पांशुज अहि शिद अधिक हो तो उसको पहिले सफेद प्रकाश से प्रकाशित करने के बाद लाल प्रकाश से प्रकाशित करने से बना हुआ गुप्त चित्र कम होता है। यदि यही प्रक्रियाएं उलटी तरह से की जायं, जेसे सफेद प्रकाश से गुप्त चित्र खींच कर बाद में रौजन किरणों से या विद्यत तड़ित से प्रशित किया जाय तो चित्र पर कुछ असर नहीं होता। एरेन्स का कहना यह है कि, वीलार्ड और क्लायडेन परिणाम का कारण वही है जिस कारण से चित्र का विपर्यय होता है। रौजन किरणोंसे सूक्ष्म रजताणु पाये जाते हैं और वे केंद्र का कार्य करते हैं जिसके कारण गुप्त चित्र बनता है। किन्त बाद में अन्य प्रकाश से प्रकाशित करने से यह सूक्ष्माणु बढ़ते हैं और फिर केन्द्र का कार्य नहीं करते । इसी लिये गुप्तचित्र कुछ नष्ट होता है । हरील परिणाम का कारण इससे कुछ श्रन्य है इसमें संदेह नहीं।

प्रकाश लेखन पर ताप का परिणामः—गुप्त चित्र बनने में ताप का बहुत कम असर होता है। डेवारने —२५२° ताप-क्रम पर फोटो खींचा और इसके। डमारा। इस वक्त पटली की उत्ते जनता पहिले से हैं इरही। पैडोआ और मरवनी ने इसका ताप गुण्क १.०५ पाया और उन्होंने यह देखा कि यह लहर-लंबाई पर निर्भर नहीं है। डेलेडकी और प्लेटनी-काफका भी यही अनुभव है। जब रजत नीवृएतकागज के। प्रकाशित किया जाता है तब ताप का असर जरूर होता है और तापगुण्क १.०७ पराकासनी कि:णों के लिये पाया गया है। नीली किरणों के वास्ते तापगुण्क १.१९ है। उभारने की गति पर भी ताप का असर होता है।

प्रकाश लेखन पटली की उत्तेजनताः - यह उत्ते-जनता रजतलवण के अणुके आकार पर निर्भर है। पायस जिनमें अणुका आकार सुक्ष्म रहता है कम उत्तेजन शील रहते हैं। लिपमेन रंगीन प्रकाश लेखन में जो पटलियाँ कार्य में लायी जाती हैं उनके अणु'०१ से '०३ तक रहते हैं और वे ३००० बार कम उत्त जनशील होते हैं। साधारगा प्रकाश लेखन पटली के अणु का आकार २ से ३त्र तक रहता है और परिपकता पद्धति में उत्ते-जनता तथा अणु का आकार बढ़ता है। पटली की उत्तेजनशीलता और अणु के आकार में जो यह संबंध बतलाया गया है शायद सच न हो। के। ख श्रीर प्रेल तथा स्वेडवर्ग ने तो यह देखा कि उत्तेजन शीलता श्रीर अणु के श्राकार में कुछ संबंध नहीं। डभारने वाले केन्द्रों की संख्या अणु के पृष्ठ भाग के साथ बढ़ती है और यदि पृष्ठ भाग की इकाई की उत्ते जनशीलता बड़े या छोंटे अणु के लिये एक ही है।

रासायनिक उत्तेजक:—जिलेटिन ध्रुक्तिए पटली की उत्तेजकता रजतनैलिद, रजतनोषेत, पांशुज-नोषेत, टैनिन ध्रादि पदार्थों से बढ़ती है। यह सब पदार्थ ध्रुक्तिंग का शोषण कर सकते हैं। यह उत्तेजक किस तरह से कार्य करते हैं यह पहिले ही

कहा गया है। उत्ते जक पदार्थीं का परिग्राम पटली के काले पड़ने से ही दिखाई देता है और ग्रम चित्र बनने में उनका कुछ संबंध नहीं होता है ऐसा छुपोक्रेमर का कहना है। काला पड़ना और गुप्त चित्र बनना इन दोनों की उत्तेजकता एक नहीं रहती। जिस पटली में सूक्ष्माण है वह जरुद काली पड़ती है, लेकिन जिसमें जल्द गुप्त चित्र बनता है वह इतनी जल्द काली नहीं होती। फिर रजतनैलिद कागज जल्द काला पड़ता है किन्त गुप्त चित्र इतना जल्द नहीं खींचा जाता। जिले-दिन के ऋस्तित्व से उत्ते जनता पर जरूर प्रभाव पड़ता है श्रीर जिलेटिन श्रहिणन् प्राहक का कार्य करता है। रजत अरुखिद जिलेटिन का शोषण करता है और पटली की उत्तेजकता इस शोषण के परिमाण पर निर्भर है। ऐसा कुछ शास्त्रज्ञों का विचार है।

प्रकाश उत्तेजक:-साधारण प्रकाश लेखन पटली हर एक रंग के प्रकाश से उत्ते जित नहीं होती। हरे रंग के प्रकाश से सब से अधिक उत्तेजित होती है श्रीर यह उत्तेजना परकासनी किरणोंकी तरफ भी दिखाई देती है। किन्तु हरे प्रकाश से लंबी लहरों का इन पटलियों पर कुछ असर नहीं होता। पीले, लाल आदि रंगों से गुप्त चित्र नहीं खीचे जाते। प्रकाश उत्तेजक पदार्थें। की सहायता से यह भेद दूर किया जा सकता है। १८७३ में वोगलने यह बतलाया कि यदि केलोडियन और रजतश्रकशिद का पायस लिया जाय श्रीर उसमें कुछ रंग मिलाया जाय तो इस रंग से शाषण पानेवाले प्रकाशका पायसपर श्रासर पड़ता है। इस संशोधनकी सहायतासे पैन-क्रोमेटिक और आर्थोक्रोमेटिक पटलियाँ बनायी गर्यो । सामान्यतः जिस प्रकाशका शोषण अधिक होता है उससे उत्तेजिता श्रिधक होती है। किन्तु सब रंग प्रकाशोत्तोजक नहीं रहते । रङ्गीन पदार्थ उत्तोजक होने के लिये उनका अरुणिन द्वारा शोषण होना त्रावश्यक है और उनको खुद प्रकाश रासायनिक होना चाहिये। कुछ प्रकाशोत्तेजक नीचे दिये हैं :-

हरे नीलै रंगके वास्ते: -- क्रिस्टनीलिन, चरपरि-) दिन पीला, यूरानिन।

पीले हरे रंगके वास्ते :—इत्रोसिन, ऊषिन, कुनो-

नारङ्गी रंगकेवास्तेः—श्यामिन, दारीलकासनी । नारंगी लाल रंगके वास्ते :—नायश्रोसिन, पिनै-सायनाल ।

लाल तथा परालाल किरगोंके वास्ते :- द्विरया-मिन, नवश्यामिन।

इन सब पदार्थों की उपयोगिता एकही नहीं है। हरे रंगका परिणाम उनकी दृश्यताके साथ होने के लिये पटली हरे और पीले रंगके प्रकाश से अधिक उत्तेजित होनी चाहिये, क्योंकि आँख उन्हों रंगोंका जल्द पहचानती है। इस वास्ते इस्रोसिन या ऊषिन जिनका अधिकतर शोषण पीले और हरे विभागमें है, बहुत उपयुक्त है।

प्रकाश-उत्ते जक पदार्थी से पटली की उत्ते-जकता किस तरहसे बढ़ती है यह ठीक कहना कठिन है। प्रकाश उरोजक प्रकाशसे उरोजन पाता है और बादमें पटली परके अन्य पदार्थी के साथ रासायनिक प्रक्रिया होकर वह फिर अलग होजाता है। वायगर के विचारसे रंगीन पदार्थके रजतः अहिंगादसे मिल जानेसे रासायनिक प्रक्रिया होती है, किन्त रङ्गीन पदार्थ फिर अलग नहीं होता । रजत विश्लेषित होकर प्रतिमा बननेके लिये रंगीन पदार्थ इतना थोड़ा लगता है कि कुछ अंश नष्ट हो गया या नहीं, यह जानना कठिन है। शायद उत्ते जकप दार्थकी प्रक्रिय रजत अरुणिद्के साथ नहीं होती। बहुत शास्त्रज्ञोंका यह विचार है कि, उत्तेजकेंसे जिलेटिनका स्वरूप बदल कर उसकी घुलनशीलता नष्ट होती है। यह बात केवल प्रकाशसे भी होती है, किन्तु उत्ते जकों के साथ यह परिवर्तन तुरन्त होकर जिलेटिनकी घलनशीलता कम होतो है।

रजतसे उत्तेजनशक्ति किस तरहसे बढ़ती है इस बारेमें वायगटने जा कुछ कहा वह पहिले ही कह चुके हैं। एडर के विचारसे रजत

पैनक्रोमेटिक उत्ते जक है। यदि जिलेटिन अविणिद पटलीका पहिले सफेद प्रकाशसे प्रकाशित किया जाय ते। बादमें उसपर लाल या पीले रंगकी किरगोंका असर होता है, यह बात इस विचारसे स्पष्ट है कि रजत पैनक्रोमेटिक उत्तेजक है। प्रकाश से पहिले त्रकाशित करनेसे रजत श्रक्तिएका विश्लेषण होकर रजत अणु अलग होते हैं और इनका शाच्या होकर अब पटली पैनकोमेटिक बनती है। परिपक्वतासे उत्तेजनशीलता बढती है इसका कारण भी रजत अहिएदका अवकरण और रजत का शोषण ही है ऐसा ग्वेलहाईका कहना है। यह अवकरण साधारणतापकमपर भी होता है ऐसा एवेगका कहना है और इसी लिये पटलीका अँधेरे में रखनेसे भी कुछ दिनोंके बाद उनकी उत्तेजिता बढती है। इस उत्तेजनता के। आत्म उरोजनता कहते हैं।

प्रकाश निरुत्तेजक: साधारण प्रकाश-लेखन पटली ५०००से २२०० ॲं तकके प्रकाशसे उत्ते-जित होती है। कोडाक पराकासनी पटलीपर ११००० कॅं किरसों से भी चित्र खींचा जा सकता है।

यदि पटली को ९००० अँ तकके शकाश से प्रकाशित करना हो तो जुलफाम दीप या पाइस्टोलिट दीप काफी है। १०००० अँ के उत्पर की किरगों के वास्ते अति तीन चाप की जारूरत है।

जब पटली की प्रकाशोत्तेजकता बढ़ती है और वह क़रीब करीब पंन्क्रोमेटिक होती है तो उसको उभार तनेके लिए लगने वाली अँधेरी खोली बनाने में कठिनाई प्राप्त होती है। लालप्रकाश जिससे साधारण उत्तेजिता की प्रकाशलेखन-पटली उभार सकते हैं वह आधौंक्रोमेटिक के लिए अनुपयुक्त है तथा पैन्क्रोमेटिक के लिए अनुपयुक्त है तथा पैन्क्रोमेटिक के लिए जिल्कुल काम का नहीं। यदि हरी या लाल रंग की लोकता बहुत कम की जाय तबभी उसका उन पटलियों पर परिणाम होता है। इसीलिए इनको केवल अंधेरे में ही उभारना उपयुक्त है। छुपोक्रेमह ने इन पटलियों को उभारने की अन्य तरकी बनकाली है। इस वास्ते फिनोसेफ्रेनिन रंग को

कार्य में लाते हैं। यदि पटली प्रकाशित करने के बाद इस रंगमें डुबायी जाय तो गप्त चित्र तो नष्ट नहीं होता, किन्तु पटली की उत्तेजिता बहुत कम हो जाती है, श्रीर इसीलिए उसकी फिर से प्रकाश में श्रव उभार सकते हैं। यह निरुत्तेजक भिन्न भिन्न रजत लवणों के लिए भिन्न भिन्न हैं। ऊषिन, पिनासायनोल और पिनाकोम से रजत नैलिद पटली निकत्तेजित होती है, लेकिन इन्हीं रंगों से रजत हरिद पटली उत्तेजित होती है. तथा रजत श्यामिद पायस भी होते हैं। निरुत्तेंजक और इसकी रचना का विचार करके छुमिरी और सियेवेटज ने यह बतलाया कि निरुत्तेजक रजत लवण के साथ या जिलेटिन के साथ स्थिर संयोगता नहीं पाता। यदि पटली को फिनोसेफ्रेनिन घोल में डुबाया जाय तो उसकी उत्तेजिता कम हो जाती है। श्रव पटली को पानी से अच्छी तरह से घो डालने से वह फिर उतनी ही उत्तेजित हो जाती है। अतः निरुत्तेजक के पृष्ठ भाग पर शोषण होता है यह स्पष्ट है।

पराकासनी प्रकाश छेखन

प्रकाशलेखन पटली पर २२०० क्रॅ के नीचे की किरणों का प्रभाव नहीं पड़ता यानीं इन छोटी लहरों से गुप्त चित्र नहीं खींचा जा सकता। इसका कारण यह है कि पटली पर रजत लवण के साथ जिलेटिन होने से इन छोटी किरणों का उसके द्वारा शोषण होता है। यदि जिलेटिन का प्रभाव घटा कर बहुत कम किया जाय तो पटली १२०० से २२०० अ तक की लहरों से उत्तेजित होती है, ऐसा ग्रुमनने बतलाया। इसी ग्रुमन पटली की सहायता से सून्य किरण चित्र शास्त्रों ५० से २२०० क्रॅ तक की किरणों का चित्र खींचा जाता है। साधारण पटलियों का जिलेटिन गन्धकाम्ल की सहायता से कम कर सकते हैं और इस तरह से यह पटली पराकासनी किरणों से भी उत्तेजित हो सकती है।

पटली को छोटी पराकासनी किरणों से उत्तेजित करने की डुक्लाक्स और जीनटेट ने एक बिलकुल अजब तरकीब निकाली है। यदि पटली पर चमकदार खनिज तेल-मोबिल तेल-फैलाया जाय तो छोटी लहरें उसपर गिरने के बाद चमक उठती हैं और अब इस चमक की किरणों की लम्बाई पहिले किरणों से अधिक होने से पटली उत्तेजित होती है और पराकासनी किरणों का चित्र पाया जाता है। मद्य या ज्वलक में चमकदार तेल का घोल बनाकर उसकी पटली पर फैलाते हैं श्रोर बाद में पटली को प्रकाशित करते हैं। प्रकाशनके बाद पटलीको मदा या ज्वलकसे धोकर सब तेल घलग करतेहैं। बादमें पटलीको उभारते हैं। खनिज तेलसे उत्तेजित करके रोजी और वरनार्डिनी ने कमगतिके ऋणाणुकाभी चित्र खींचा है। फिनोसे-फैंनिन तथा अन्य रंगोंकी सहायतासे छपोक्रेमरने पटली को प्रकाशित करके बादमें उसकी उत्ते जनशीलता इतनी कमकी कि, पटलीको अब प्रकाशमें भी उभारा जा सके। फिनोसेफ्रेनिनसे प्रकाशकी क्रिया नष्ट नहीं होती किन्त उसकी दिशा बदलती है। निरुत्ते जरुका परिणाम किस तरहसे होता है यह कहना कठिन है लेकिन वह इत्तेजकों सरीखाही होता होगा ऐसा कहना गलत नहीं होगा। उत्तेजकोंसे रजतलवणोंसे रजत पाते हैं। निरुत्ते जक से रजत श्रक्णिनसे मिलकर फिर रजत अहिंगाद बनता है। पांराज अरुणिदके अस्तित्वमें फिनोसे-फ्रेंनिनसे गुप्त चित्र जरुद नष्ट होता है। छपो-क्रेंमरके विचारसे पटलीको उत्तेजकता केंद्रोंकी संख्या पर निर्भर है।

प्रकाशोत्तेजक कागज

रजतलवणोंके कागजः — यह दो प्रकार के हैं। (१) कागज जो प्रकाशन । एकदम काले पड़ते हैं। (२) कागज जिनको उभारनेकी जरूरत है।

(१) चित्र अच्छा आनेके लिये रजतलवस्य कार्यज पर चिपकाया नहीं जाता किन्तु कार्बनिक पदार्थों से मिला करके चिपकाते हैं। पहिले अस्डिसत को कार्य में लाते थे, लेकिन बाद में कोलोडियननें उसकी जगह ली। आजकल जिलेटिन और रजत-हरिदके काराज ठीक सममें जाते हैं। ऐसे पायस बनानेके भिन्न भिन्न सूत्र हैं और उनमें रजत नोषेत

या, रजत नीबूएत श्रिकांशमें रखते हैं, जिससे कागज तुरन्त काला पड़ता है। कभीकभी रिसार्धीनसे कागजको उत्ते जित करते हैं। बादमें गन्धकी गन्धेत-से उसको स्थिर करके, स्वर्ण या पररौष्य हरिद्से उसको रंगाते हैं।

(२) इस प्रकार के कागजको प्रकाशित करने में कमवक्त काफी होता है। इसको बनानेके लिये वही पायस कागज पर फैलाया जाता है जो प्रकाश लेखन पटली बनानेके वक्त काममें लाते हैं। लेकिन यह उससे कम उत्ते जित रहता है। थोड़ी देर प्रकाशित करके इसको पटलीकी तरहही उभारते हैं। मांजूफिलकाम्लको पायसमें रख कर भी कागज बनाते हैं। लेकिन इस समय माजूफिलकाम्लकी व्यवस्र जाती है। ऐसे कागजको प्रकाशित करनेके बाद कारे पानीमें रखनेसे कागजको प्रकाशित करनेके बाद कारे पानीमें रखनेसे चित्र उभारा जाता है। इस कागजका स्थिर करना तथा रंगाना पहिले कागज सरीखा ही किया जाता है।

पारीप्य लवणों के कागज

पररौष्यमलवस्य कुछ अंशोंमें प्रकाश रासाय-निक रहते हैं। यदि कार्बनिक अन्लोंके लोहिक लवस्य उनके साथ मिलाये जाँय तो पररौष्यलवस्यों का अवकर्स होकर पररौष्यम् अलग होता है। यह कागज पांग्रुजहरपररौष्येत और लोहिक काष्ठेत का मिला कर बनाते हैं। लोहिक लवस्यका प्रकाशसे लोहसलवणमें अवकरण होता है और बादमें इस लोहस लवस्से पररौष्य लवण का अव-कर्स होता है। यह प्रक्रिया निम्न तरहसे होती है। (१) लो, (क, ओ,), >२ लो क, ओ, +२ क ओ,।

(२) ६ लो क = श्रो $_{*} + 3 \text{ qi}_{2} + 4 \text{ qi}_{3} + 4 \text{ qi}_{4} + 4 \text{ qi}_{5} + 4 \text{ q$

यदि कागज विलकुछ सूखा हो तो दूसरी प्रक्रिया बहुत कठिनाईसे होती है। कागजको पांगुजकाष्ठेत घोलमें खुवाकर चित्रका डमारते हैं। इस तरहसे पांगुजकाष्ठेत लोहस काष्ठेत के साथ सङ्कीर्ण योगिक बनाकर घुल जाता है। प्रकाशलेखन कागज बनाते वक्त भी पांशुज काष्ठेत उसी में मिला सकते हैं। ऐसी हालतमें कागज का केवल पानीमें डुबोनेसे ही चित्र उभरता है।

लेहि लवणोंके कागज

यह कागज सादे प्रकाश लेखनके वास्ते कार्यमें नहीं लाते किन्तु संगमरमरकी मूर्तिओं के चित्र खींचते वक्त या श्रोद्योगिक डिजाइन बनानेके वक्त इनका उपयोग होता है।

श्यामजनके कागज बनानेमें पांशुज लोहिक श्यामिद, लोहिक काष्ठेत श्रीर लोहिक इम्लेत श्रावश्यक हैं। प्रकाशनसे अवकरण होकर जो लोहस लवण बनता है वह लोहिक श्यामिदसे मिल कर दर्नेबुल नीलका अवद्येपण करता है। चित्रका पानीसे घोकर स्थिरकरते हैं। इस तरहसे लोहिक छोहों श्यामिद तथा श्रन्य घुलनशील लवण घुल जाते हैं।

लोहस लवणोंके साथ जिलेटिन या गोंद मिलाने से उनके पार प्रकाश कुछ जा नहीं सकता। इस बात का उपयोग सफेद कागजपर नीले चिह्न बनानेमें किया गया है। कागज पर पहिले अरबिक गोंद और लोहिक इम्लेत फैलाकर उस पर जिस आकृतिका चित्र कागज पर चाहते हैं उसका रख कर प्रकाशित करते हैं । बादमें कागज़का पांशुज लोह श्यामिद घोलमें रखते हैं जिससे लोहिकलवणके साथ प्रशि-यन नील बनता है, श्रकाशसे कागजका जा भाग प्रकाशित हुआ वहाँका लोहिक लवगा अवकर्गा पानेसे लोहस बनता है और यह अरेबिक गोंदसे मिल जानेसे, पांगुज लोह श्यामिद्में डुबानेसे भी कुछ नहीं होता, क्योंकि पांशुज श्यामिद छोहस लवगा से अरेबिक गोंद्से मिल जानेसे नहीं मिल सकता। जिस भागका प्रकाशन नहीं हुआ वहाँ अंवकरण नहीं होता और वह पांशुज श्यामिद्के साथ नीला रंग पैदा करता है। बादमें कागजका गन्धकाम्लसे धीनेसे सब लवण घुलकर नीली आकृति बनती है।

दूसरे प्रकारसे कासनी रंगके चिह्न सफेद कागज पर बना सकते हैं। जब माजूफलिकाम्ल लोहिक लब्गोंसे मिलता है कासनो रंग पैदा होता है। इसी संशोधन पर यह पद्धति निकाली गईहै। कागजा पर जिलेटिन, लोहिक नीबूएत या इम्लेत और माजूफ-लिकाम्ल अवचेपण करते हैं। बादमें कागजा पर आकृति रखकर प्रकाशित किया जाता है। फिर पानीसे धोनेसे जिस भागका प्रकाश नहीं हुआ वह काला दीखने लगता है।

कर्वनके कागज़

यदि जिलेटिन श्रौर पांशुज दिरागेतको साथ साथ प्रकाशित किया जाय तो वह गरम पानीमें नहीं घुलता। इसी श्रनुभवसे कर्वन कागज पहिले पायटे-विनने बनाया। प्रकाशसे दिरागेतका श्रवकरण होकर जो चार अलग होता है वह दिरागेतसे मिल कर एक रागेत बनता है। यह कागज बनानेके लिये जिलेटिन, दिरागेत श्रौर चायनाकी काली स्याई की ज़करत है। इनका मिश्रण बनाकर वह पारदर्शक कागज पर फैलाते हैं। प्रकाशसे एकदम दृश्याञ्चित नहीं बनती किन्तु गरम पानीसे धोनेसे दिखाई पड़ती है। इस पानी में श्रिकाशित जिलेटिन घुल जाता है।

रंगीन प्रकाश लेखन

प्रकाश लेखनके दिनोंसे रंगीन प्रकाश लेखनकी केशिशकी जा रही थी। रंगीन प्रकाशलेखन फार-बेनलेहरेके वक्तसे याने १८१० से ग्रुरू हुआ। यदि त्रिपार्श्वसे किरण चित्रको पैदा किया जाय और उसको नम रजतहरिद पर गिरने दिया जाय तो १५ मिनट १ काशित करनेके बाद निम्न बाते दिखाई देंगी। कासनी रंगसे रजतहरिद कभी कभी अधिक कासनी ते। कभी कभी अधिक नीला दिखाई देता है और वह रंगीनता किरणचित्रके कासनी भागके नीचे यानी पराकासनी भागमें भी कुछ लम्बाई तक फैलती है। नीले रंगसे रजत हरिद नीला होता है और वह नीलापन हरे विभाग में कम होता जाता है। पीले रंगसे कुछ परिणाम नहीं दिखाई देता, किन्तु जब परिणाम होता है तब

रजतहरिद् कुछ पीला हो जाता है। लाल रंगकी किरणोंसे या उसके ऊपरकी किरणोंसे रजत हरिद् लाल या गुलाबके रंगकी तरह होता है। किरणा-चित्रका चित्र कासनीके नीचे अर्थात् पराकासनी विभागमें भी दिखाई देता है तथा लाल रंगके ऊपर अर्थात् परालाल विभागमें भी होता है। पराकासनी विभागमें के रजतहरिद् का रंग कासनी रहता है और जैसे हम कासनी विभागसे दूर जाते हैं कम होता जाता है। वैसीही हालत परालाल विभागकी है। इन किरणोंसे प्रकाशित हुआ रजतहरिद् लाल होता है और जैसे लाज विभागसे परालालमें दूर दूर जाते हैं यह लाल होना कम कम होता हुआ अन्त में नष्ट हो जाता है।

रंगीन प्रकाशलेखनका श्रेय फ्रेंच भौतिक शास्त्रज्ञ प्रोगे जिल लिपमेनका दिया जाता है। सन् १७९१ में उसने यह कहा कि मैंने केमेराकी सहायतासे सूर्य के किरण्यचित्रका रंगीन चित्र खींचा है और उसका दुवारा खींच सकता हूँ किन्तु इसी चेत्र में कार्य करने वालेश्वन्य भी शास्त्रज्ञ थे श्रीर श्राजकी रंगीन प्रकाशलेखनका पद्धति लिपमेनकी रंगीन प्रकाशलेखन पद्धति की सहायतासे बनायी हुई नहीं है, यह बात ध्यानमें रखना श्रत्यावश्यक है।

सीबीकने रजतहरिदका पहिले प्रकाशित करके, बादमें उसको सूर्य किरण चित्रसे प्रकाशित करके सूर्य किरण चित्रकी रंगीन प्रतिमा खींचनेकी के।शिशकी थी यह इम पहिलेही कह चुके हैं। रंगीन प्रकाश लेखनके लिये नीप्से, डो सेंट विकटर, बेक्बे-रल, पाइटीवेन, जन्कर, क्रोन आदिने इसी विचारकी सहायतासे कार्य किया, किन्तु यद्यपि रंगीन प्रतिमा खींच सके तो भी उसका दुबारा खींचना बहत ही कठिन या असम्भव मालूम हुआ। यदि सेल्यलाइड कागज पर किरण चित्र खींचा जाय तो नीला और लाल रंग तो ठीक तरह से आता है किन्त अन्य रंगोंका यानी नारंगी, हरा, कासनी आदि रंगोंका त्राना ठीक तरह से नहीं होता और सफेद काला पड़ता है और काला सफेद दिखाई देता है और स्थिर करने के लिये (Fixing) कोई भी ठीक द्रव्य उपलब्ध नहीं है।

ऊपर दिये हुये रंगीन प्रकाश लेखनका स्पष्टीकरण वायनर ने किया है। यह स्पष्टीकरण, शोषित किरगों से रासायनिक प्रक्रिया होती है इन विचारों पर निर्भर है। रजत हरिद्काे पहिले प्रकाशित करनेसे उपलवगा तैयार होते हैं और हर एक उपलवसाका रंग भिन्न भिन्न रहता है। यदि अब इन उपलब्सों पर एक रंगीन प्रकाश जैसा लाल प्रकाश गिरने दिया जाय तो जिन लवणोंका रंग यही होगा उनते इसका परिवर्तन होगा तथा अन्य लवण द्वारा इसका शोषण होगा। इस तरहसे जिन अणुओंका रंग लाल था वे अकेले रह जायेंगे और अन्य अणु पर रासायनिक प्रक्रिया होनेसे उनका रंग नष्ट हो जायगा। इस स्पष्टी किरण में कुछ थोड़ी सत्यता है इसमें सन्देह नहीं किन्तु यह बिल्कुल सत्यही नहीं है। एक रंगीन प्रकाशका कार्य केवल नष्टात्मकही नहीं हो सकता और रंगोंकी अद्ल बदल एक संकीर्ण प्रक्रिया है। रंगोंका रहना या नष्ट होना यह बात परावर्तन पायी हई किर्ग्णोंसे ही नहीं होती किन्त पारदर्शक प्रकाशसे भी होती है यह वायगर्टनें देखा है। इसिलये सीबीकनें रंगों में जो कुछ अदल बदल होते हुये देखा उनको रंगीन प्रकाश लेखनके लिये कार्यमें नहीं ला सकते, क्योंकि वह बात अन्य जातिकी प्रक्रिया पर निर्भर है।

विपमेनकी पद्धति

यदि एक रंगीन प्रकाश चमकदार (Polished)
पृष्ठ पर सीधा गिरे, तो गिरा हुआ प्रकाश और
परावर्तित प्रकाश विरुद्ध दिशाओं से आनेसे
स्थिर लहरें निर्मित होती हैं। याने अब प्रकाश
लहरें आगे नहीं बढ़तीं किन्तु वहीं ऊपर नीचे
होती हैं। यदि परावत नीय पृष्ठ पर प्रकाश रासायनिक पदार्थको फैलाया जाय तो इन लहरों से काले
और सफेद वलय तैयार होते हैं। रजत शीशेको
कोलोडियन हे पायससे आच्छादित किया जाय, जिसमें
रजत ऋहिणादके सूक्ष्माणु है, तो प्रकाशोच (Maxi-

ma) का उसपर परिणाम होता है यह वायनरनें १८९० में देखा। लहरों के शीर्ष की जगह प्रकाशका सबसे अधिक परिणाम होता है। और प्रकाशनसे अलग हुये रजतको उभारने के बाद बहुत सारे वलयदिखाई देते हैं, जिनमें का अन्तर प्रकाश लहरका आधा होता है। लिपमेनका रंगीन-प्रकाशलेखन इन रजत वलयों के बनने परही निर्भर है। यदि पार आने वाले प्रकाशसे पटलीकी तरफ देखा जाय तो केवल उलटी प्रतिमा माछ्म होती है, किन्तु यदि उसकी तरफ ठीक दृष्टिकोणसे देखा जाय तो जिन रंगोंसे वह प्रकाशित हुयी थी वही दिखाई देते हैं। यह पद्धति बहुत क्लिए है किन्तु कुछ प्रकाश सिद्धान्तोंकी सरयता इन प्रयोगोंसे स्थापित होनेके कारण इनका महत्व है। इस पद्धतिकी कठिनाई के कारण इसे कार्यों नहीं लाते।

दृश्य रंगका आभास होनेके लिये नीचेके तीन रंगोंका होना जरूरी है यह बात ठीक माल्म है। नीलाकासनी ४००० से ५००० श्रॅं तक। हरा, ५००० से ६००० श्रॅं तक श्रोर नारंगी लाल ६००० से ८००० श्रॅं तक।

यदि वर्णिचित्र या किरणिचत्र की तरफ देखा जाय तो आखोंको भिन्न भिन्न रंगकी किरणोंकी तीन्नता भिन्न भिन्न माछ्म होती है। नीचे हर एक रंगकी किरणोंकी परस्पर तीन्नता दी है तथा हर एकमें कुल प्रकाशका कितना अंश है यह भी दिया है।

	परस्पर तीव्रता	कुल प्रकाशका खंश
लाल	۷	9.8
नारंगी	७६	88.0
पीला और		
पीला-हरा	१००	₹9.€
हरा-नीला-हरा	६४	₹0.₹
नीला	१२	₹.9
नीला-कासनी	9	१.३
कासनी	8	₹.₹

श्रीर इन प्रकाश रासायनिक किरणों की रासायनिक शिक्त भी भिन्न रहती है। यदि प्रकाशोत्ते जक पायस को इन किरणों से प्रकाशित किया जाय तो हरएक किरणों का परिणाम श्रालग दिखाई देता है। यदि एक सीधी प्रकाश लेखन पटली ली जाय और इस पर सफेद प्रकाश से कुछ देर में जितना परिणाम होता है उतना श्रान्य प्रकाशों से होने के लिये कितने देर तक प्रकाशित करना होगा तो हरे को ४ गुना पीले को ३६ गुना, नारंगी को १२० गुना श्रीर लाल को १६०० गुना वक्त लगता है।

रंगीन किरणों का आंखों पर तथा अकाश लेखन पटली पर भिन्न परिणाम होने से, रंगीन प्रकाश लेखन असंभव माॡम होने लगा, किन्तु बाद में इस कठिनाई को दूर किया गया। यह देखा गया कि, यदि पटली को कुछ रंगीन पदार्थीं से उत्तेजित किया जाय तो उस पर हरे और पीले रंग का परिणाम तुरन्त होता है। इस तरह की पटलियों को आयसो क्रोमेटिक कहते हैं। किन्तु रंगीन प्रकाश लेखन के वास्ते लाल रंग से भी पटली पर असर होना चाहिये। इसीलिये पैनकोमेटिक प्रकाश लेखन पट-लियां बनाने में आयीं । लेकिन इस पैनकोमेटिक पटली पर सब किरणों का भाव एक ही परिमाण में नहीं होता यह अफसोस की बात है। नीला, कासनी, श्रोर पराकासनी का परिगाम बढ़ता जाता है। पराकासनी का तो अदृश्य होते हुए भी परिखाम सब से अधिक है। इस कठिनाई को दूर करने के लिये प्रकाश छन्ने कार्यमें लाये जाते हैं। इनकी सहायतासे चाहे जिस रंग की प्रकाश के अंश कम कर सकते हैं जिससे सब रंग की किरणों का परिगाम एक ही परिमाण्में हो। पीले रंगका झन्ना इसके लिये उपयुक्त है। इससे नीला, कासनी आदि रंग कम होता है किन्त हरा, नारंगी, लाल की तीव्रता छन्नेके पार आने पर भी वही रहती है। रंगीन प्रकाश लेखन के लिये पहिले प्रकाश का प्रकाश छन्ने के पार जाने देते हैं। बाद में यह पार आया हुआ प्रकाश पटली पर गिरता है। इसके लिये हम चाहें जो छत्रा और चाहे जो प्रकाशोत्पादक नहीं ले सकते, किन्तु विशिष्ट प्रकाश के लिये विशिष्ट छन्नाही होना चाहिये। विद्युत दीप, फिलेमेंट दीप, वायु दीप इन सब के लिये एक ही रंग का प्रकाश छन्ना काम नहीं देगा यह बात ध्याज में रखनी चाहिये।

यंग और हेल्मोल्ज के दृश्य रंग के सिद्धान्त के अनुसार दृश्य रंग लाल, हरे और नीले इन तीन प्रमुख रंगों की भिन्न भिन्न परिमाण में मिलाने से बनते हैं। रंगीन प्रकाश लेखन इसी बात पर निर्भर है। हरएक पद्धतिमें जिसमें पटली श्रोर छन्ने कार्य में लाते हैं, इन्हीं तीन रंगों की जरूरत है। छन्ने में यह तीन रंग ही केवल होते हैं। छौर जो कुछ भी रंग अनत में दिखाई देते हैं वे इन्हीं तीनों के। भिन्न भिन्न परिमाण में मिलानेसे पैदा होते हैं। जो रंग हम देखते हैं श्रीर जो रंग हम इस तरह से पाते हैं केवल एक ही होता है। दिन के प्रकाश में हम जो नारंगी रंग देखते हैं वह क्या है ? वह एक ही रंग नहीं रहता, किन्तु यह तीन रंग ऐसे परिमाण में मिले रहते हैं कि, आंब को नारंगी रंग की भावना होती है। रंगीन प्रकाश लेखन में भी हम नारंगी रंग इसी प्रकार से पैदा करने की चेष्टा करते हैं। यानी यही तीनों रंग इसी परिमाणमें आंखपर गिरें श्रीर नारंगी रंग की भावना पैदा करें ऐसी व्यवस्था की जाती है। लाल कांच प्रकाश में लाल दिखलाई देता है, क्योंकि उसमेंसे भिन्न २ रंगिकरण इस मात्रा में आते हैं कि लाल रंग की ही भावना होती है। प्रकाश लेखन में भी यह रंग इसी तरहसे-यानी यही किरण इतने ही परिमाणमें पार आने देकर और बाकी का रोक कर-पैदा करते हैं।

वैज्ञानिकीय

रंगे हुए दुक्ष

जर्मनो के कुछ वैज्ञानिकों ने ऐसे प्रयोग किये हैं जिनसे आशा होती है कि जल्दी ही हमें प्रकृतिके रक्षों में रंगी हुई लकड़ी मिल जाया करेगी । उपर से वार्निश से रक्षवाने का या सफेरे से पोतने का समेला न करना पड़ेगा। पेड़ के तने में छेद करके उसमें कुछ रंग छोड़े गये। पेड़ के रस में रक्ष मिल जाने से पेड़ के अन्दरके सब भाग रक्ष गये। अंदर का रक्ष इतना सुन्दर हुआ कि वैसा रक्ष कृत्रिम साधनों द्वारा लकड़ी कटजाने के बाद होना असंभव ही था। यही नहीं रंग के प्रभाव से लकड़ी जल्दी सड़ेगी भी नहीं और उनमें घुन या दीमक भी नहीं लगेगी।

क्या पोंदे विचार कर सकते हैं ?

सुप्रसिद्ध भारतीय वैज्ञानिक सर जगदीशवन्द्र बोस ने यह सिद्ध कर दिया है कि दृक्तों में जीवन होता है तथा उनको पीड़ाका उतना ही श्रनुभव होता है जितना मनुष्य के।।

पहले तो अमेरिकन वैज्ञानिक इन पर विश्वास कम करते थे पर अब वह भी इस प्रकार के प्रयोग कर सिद्धान्त की सत्य पा रहे हैं। पौदे अपनी टहिनयाँ तथा परो प्रकाश की ओर मोड़ लेते हैं; यह बड़ी रहस्यमय बात है। यह पाया गया कि गेहूँ के बिरवों में प्रकाश के अनुभव करने की शक्ति ऊपर के जरासे हिस्से में रहती है। यही एक प्रकार से पौदे का मस्तिष्क है। अमेरिका के डा. जॉनसन पत्तों तथा पेड़ों को भिन्न भिन्न प्रकार की रोशनी में रखते हैं तथा उसका प्रभाव देखते हैं। पाया यह गया कि छोटे पौदों पर नीले प्रकाश का अधिक प्रभाव पड़ता है।

जापान और गोलियाँ

ब्यों ब्यों विज्ञान की कृपा से युद्ध में विनाश के साधन बढ़ते जाते हैं त्यों त्यों डनसे बचाव करना भी श्रावश्यक होता जाता है। जब तलवार का वार होता था तो ढाल से वचाव होता था, पर श्रव गोलियाँ चलती हैं, उन्हें कीन रोके ?

एक जापानी वैज्ञानिक ने एक ऐसी मशीन बनाई है, जिसका मुँह दुश्मनों की तरफ करदेने से सारी गोलियाँ उसी मशीन में आकर ठएडी हो जाती हैं। इस प्रकार सेना वचजाती है।

खुन की तेजी।

हमारी नसों में खून हमेशा बहता रहता है। एक तरफ दिल साफ ताजा खून मेजता है तो दूसरी तरफ फेफड़ों में खराब खून साफ होने जाता है और वापिस आता है। मामूली हालत में तन्दु रुस्त आदमी की रगों में खून एक मिनिट में ६२१ फीट तक जाता है। इस हिसाब से एक घन्टे में ७ मील खून जाता है और एक दिन में १६८ मील की मंजिल तय करता है। मान लीजिये एक मनुष्य ८४ वर्ष की उम्रतक जिन्दा रहा तो खून लगभग ५१ लाख ५१ हजार मील चला!

क्या बजा है ?

यह प्रश्न बहुत पूछा जाता है-क्या बजा है? साधारणतः किसी विश्वसनीय घड़ी का देखकर समय क्या है यह बता दिया जाता है। पर सुनकर पाठकों के। आश्चर्य होगा कि संसार का समय उन घड़ियों से गिनाया जाता है जो ख़ुद ठीक नहीं चलतीं। अमेरिका में जमीन के नीचे एक बड़ा विचित्र घर बना है। उसकी थर्मीस बोतल की भाँति दीवारें हैं। उस कमरे में सर्दी गर्मी हमेशा एकसी रखी जाती है। ज्योतिषो बाहर दुर्बीन द्वारा तारों का वेध कर समय मिलाते हैं । यदि इन घड़ियों में कुछ गलती हुई तो उन्हें ठीक नहीं किया जाता केवल जमाखर्च कर ठीक समय का हिसाब लगा लिया जाता है। घड़ियाँ विजली से चलती हैं। समय देखने के लिए या घड़ियों के। ठीक करने के लिये कोई कमरे में नहीं घुसता, क्योंकि आदमी के घुसने से जो गर्मी अधिक हो जाती है उससे घडी की चाल में फर्क पड़ सकता है। समय बाहर दुर्बीन से देख। जाता है।

('जयाजी प्रतापसे')

द्विवेदी-अभिनन्दन प्रन्थ

(श्रीमानों तथा साहित्यिकों से पार्थना)

श्राचार्य महावीरप्रसाद द्विवेदी ने आधुनिक हिन्दी साहित्य के लिये जो कुछ किया है, वह लोक-विश्रुत है। वे व्यक्ति नहीं, एक संस्था हैं। उनके द्वारा श्राधुनिक हिन्दी की गद्य-पद्य शैली का यथोचित निर्माण एवं निर्धारण हुआ है। हिन्दी के इस शैली निर्धाण पर द्विवेदीजी महाराज की श्रामट छाप है।

श्रागामी वैशाख शुक्ल ४ को वे सत्तरवें वर्ष में पदार्पेगा करेंगे। हिन्दी-संसार का यह कर्ताव्य है कि उस अवसर पर ऐसे संमाननीय आचार्य का समिचत समादर करे। अतएव काशो नागरी प्रचारणी सभा ने निश्चय किया है कि उस समय एक विराट उत्सव एवं समारोह करके उन्हें एक अभिनन्दन-प्रनथ ऋपित किया जाय। यह प्रनथ कला एवं साहित्य का श्रद्धितीय निदर्शन होगा। इसमें भारत के श्रेष्ठ चित्रकारों के उत्तमोत्तम चित्र रहेंगे, एवं इसके साहित्यिक अंशमें हिन्दीके सभी प्रमुख तथा यशस्वी साहित्यिकों की रचनाएँ तो रहेंगी ही-देश तथा विदेश की अन्यान्य भाषाओं के प्रमुख विद्वानों के लेखादि प्राप्त करने का प्रबन्ध भी किया जारहा है कि यह सुयोग भारत तथा संसारकी उन्नत भाषाओंका हिन्दीके साथ साहित्यिक सम्बन्ध स्थापना का निमित्त बन नाय । यह सर्वोङ्ग सुन्दर प्रनथ लगभग ६०० पृष्ठ का होगा। इसके चित्रों की संख्या पचास से ऊपर होगी, जिनमें अधिकांश रङ्गीन होंगे।

सभा की हार्दिक कामना है कि उसकी इस योजना में अभूत-पूर्व सफलता हो; किन्तु यह

सफलता देश के श्रीमानों की कृपा-दृष्टि पर ही अवलिक्त है; क्यों कि इसके लिए ५०००) के ठ्या का अनुमान किया गया है, पर सभा में यह ठ्या भार उठाने का सामर्थ्य नहीं है, अतः गुण्जा तथा विद्या-प्रेमी श्रीमानों से प्रार्थना है कि इस कार्य के लिए यथोचित सहायता प्रदान करके इस योजना को सु-सम्पन्न कराने के यशोभागी हों। सभा आशा करती है कि देश के उदार दाता इस आयोजन की सिद्धि में अपसर होकर सभा को चिर आभारी करेंगे।

श्रीमनन्द्रन प्रनथ को सर्वोङ्ग पूर्ण बनाने के लिए साहित्यिकों का पूर्ण सहयोग वांछित है। हम उनसे सामह अनुरोध करते हैं कि वे यह सहयोग प्रदान करके सभा को कृतज्ञ करें। हमें पूर्ण आशा है कि आचार्य के प्रति श्रद्धा-भक्ति-भावना से प्रेरित होकर हिन्दी के सभी कोविद तथा साहित्यिक अपनी उत्कृष्ट रचना हमारे पास मेजने की कृपा करेंगे। इस सम्बन्ध में उनसे निवेदन है कि—

१ — उनकी रचना उनके इच्छानुसार गद्य वा पद्य के किसी भी अङ्ग में हो।

२—वह उनकी रुचि के अनुकूल किसी भी विषय की हो। सभा चाहती है कि प्रन्थ विभिन्न विषयों से पूर्ण करके आचार्य द्विवेदीजी को समर्पित किया जाय। हाँ, इन विषयों का सम्बन्ध वर्तमान धार्मिक, सामाजिक अथवा राजनीतिक प्रश्न से नहो।

३—रचना यथासम्भव बड़ी न हो।

अभिनन्दन प्रन्थ को सभा जिस रंग-ढँग से निकालना चाहती है, इसके लिए यह आवश्यक है कि वह अविलम्ब प्रेस में दे दिया जाय। इस बात पर ध्यान देते हुए लेखक समुदाय शीघ्र ही अपनी कृति हमारे पास भेजने का अनुमह करें।

- कृष्ण दास

प्रधान मन्त्री, नागरी-प्रचारणी सभा, काशी।

बाद

[ले॰ श्री नन्दिकशोर शर्मा]

हर एक किसान इस बात को अब्द्धी तरह से जानता है कि खेतीके लिए जमीन, बैल, खाद की खास जरूरत है बिला इन तीन चीकों के खेती का काम नहीं चल सकता। खाद का सवाल इस समय एक जटिल रूप धारण किये हुए है। खाद सदहा कि मकी हैं और इनकी कमी भी नहीं है लेकिन सवाल यह है कि खाद ऐसी होनी चाहिए जो सबको नसीब हो सके। हमारे देश के किसानों की ग़रीबी खास तौर से मशहर है, पस ऐसा कोई खाद होना चाहिये जो रारीव से रारीव किसान को भी मिल सके और साथ के साथ वह खाद ऐसी हो जो कि सब फसलों पर पूरा पूरा फायदा दे सके। बुन्देलखराड प्रान्त के लिए यह विषय महत्व का है - कारण यहाँ की जनता खास तौरसे गरीब, अनपढ़ व पुराने ढरें की है-दूसरे यहाँ की रहन-सहन ऐसी है कि जिसके लिए खास तौर से ध्यान की जरूरत है। नहरों के श्राने से पहिले व मँहगी का जमाना शुरू होने से पहिले बुन्देलखगड में खाद की जरूरत नहीं पड़ती थी और जहाँ जिस चीज की जहरत नहीं होती वहाँ लोग अनभिज्ञ रहते हैं कारण यह है कि बुन्देल खरड में खमीन की कोई कमी नहीं और आबादी मुकाबलन् श्रीर जगहों से बहुत कम। स्वाभाविक तीर से पशुत्रों का पालन पोषण बहुत होता था। ऐसी हालत में लोगों में जमीनकी माँग बहुत न थी, जिस खेत में एक दुफे फलल ली, बाद को उस परती छोड़ देते थे। जानवर इधर उधर चरते फिरते थे जमीत को परती पड़े रहने से आराम मिलता था, जानवरों के चरने फिरने से उनका मलमूत्र वहीं गिरता था बल्कि मरने पर उनकी इड्डियाँ भी वहीं रहती थी, पस यह सब साधन ऐसे होते थे कि जमीन की उपाजू शक्ति कम नहीं होने पाती थी। लेकिन यह समय अब स्वप्नवत हो गया। नहरों

व मेंहगी के कारण अधिकांश जमीन कारत में या गई और आ रही है। अकालों के कारण जानवरों में बद्धत कमी हो गई, हड्डी के रोजगार के कारण दूर दूर से हड़ी बिन कर रेल में भर कर कहीं की कहीं चली जा रही हैं। ऐसी हालत में खाद की क्या शकल हो सकती है किसी से छिपी नहीं है। कुछ भी शकल हो बिला खाद के काम नहीं चलता, श्रगर जमीन से अब्ही पैदाबार हासिल होना जरूरी है तो खाद का भी पूरी तौर से प्रबन्ध करना भी श्रति श्रावश्यक है-वह तो सब कोई अच्छी तरह से जानते हैं कि गोबर सबसे बत्तम खाद है। इस में खाद की सब चीजें पूरी तौर से मौजूद हैं। लेकिन गोवर सब खाद के में नहीं आ सकता। बिला ईधन के मनुष्य मात्र का काम नहीं चल सकता। जलाने की लकड़ी वरौरः की कमी ऐसी है कि लोगों को लकड़ी मिल ही नहीं सकती-पस सिर्फ गोवर बचता है जिससे कि वह लोग ईधनका काम ले सकते हैं—पस सारा गोवर कगड़ों के काम में आता है। लोग उपदेश चाहे जैसा देते फिर कि गोबर के कंडे न बनायो बल्कि खाद के काम में लायो लेकिन यह मौजूदा अवस्था में असम्भव है कि लोग ऐसा करें — सवाल अब यह है कि इस कमी को किस तरह से पूरा किया जा सकता है। इसके दूर करने के निम्न लिखित उपाय हैं:-

- (१) हरी खाद
 - (२) कम्यीया खाद
 - (३) वैज्ञानिक खाद

माली हालात का ध्यान रखते हुए श्रभी बहुत दिनों तक वैज्ञानिक खादका व्यवहार भारत वासियोंके लिए बहुत दूर है। पस सबसे सस्ता नुस्खा हरी खाद और कम्यीया खाद ही इस ज़रूरत को दूर कर सकती है। श्रम हम दोनों खादोंका थोड़े से शब्दों में ब्यान करते हैं ताकि सबकी समममें श्रा जावे।

इरी खाद-इस खाद से यह मतलब है कि जमीन पर ऐसी फलल बोबें जो कि बहुत जल्दी चग आती है। उसमें पत्ते अधिक होते हों और छीमीदार हो और जो जल्द सड़ गल जाती हो। खेती के परिडतों ने यह सिद्ध कर दिया है कि छीमीदार पौधों में ईश्वर ने ऐसी शक्ति प्रदानकी है कि वह अपने पत्तों द्वारा हवामें से नोषजन लेकर अपनी जड़ों से जमीन में जमा कर दे। पौधों की खास .खुराक नोषजन है और खेतोंमें खाद देने से यही मतलब होता है कि नोषजन पौधों को जमीन से श्यपनी जड़ों द्वारा मिल सके। हवा में नोषजन का हिस्सा बहुत है-पस एसे छीमीदार पौधे बोने से ज्मीन की पैदावार की शक्ति कम नहीं होती बल्कि बढ़ती है और अगर ऐसे पौधे इस मतलब से बोबे जॉय कि वह ज्यों के त्यों जमीन में जोत डाले जॉय तो फिर क्या कहना है सोने को सहागा मिलना है। नोषजन तो उन पौधोंने अपनी जड़ में जमा कर रक्ला है ही और अन्य आवश्यक लाद के अंश उन पौधों के जुत जाने से जमीन में पहुँच जांगँगे। इस में सब से अधिक ह्यू मस की बढ़ती हो जायगी। ह्यूमस एक ऐसी चीज है कि जिससे जमीन की ताकृत बहुत बढ़ती है और नमी कायम रखने की खास कुव्वत आजाती है। इस किस्म के पौदे तो बहुत हैं जो इस काम में लाये जा सकते हैं— सरकारी फार्मी पर जो तजरबे हुए हैं उन से साबित हुआ है कि सनई इस काम के लिए सब से उत्तम है—यानी यह सब से जल्दी तो जमती छौर पनपती है और फिर ज़ुत जाने पर सबसे जल्दी सड़कर जमीन में मिल जाती है। जोतने के मतलब से बोबे जाने के लिए खूब पनी तौर से बोनी चाहिये-इसके बोने का सहल तरीका यह है कि जिस दिन पहिला पानी बरसे उसी दिन खूब घनी तौर से इसका बीज खेत में छिड़क देना चाहिये फिर देशी हल से हलकी जुताई कर देनी चाहिये, श्रीर श्रगर जमीन खालिस पडवा हो तो उपरसे इलका पटेला दे देना चाहिये। व्यान इस बात का

रहे कि न तो बीज हो गहर। जाय श्रीरन पटेलासे भरपूर जोर से द्व जाय। वस इतना श्रमल काफी है बाद में बीज अपने आप जमेगा और चुंकि यह बारिश के दिन होते हैं आगे पीछे पानी बरसता ही है पस पोधे अपने श्राप सर सब्ज होंगे। बीज की मिक्रदार एक एकड़ के लिये सवा मन से डेढ मन होनी च। हिये। बीज बोने के बाद ४५ हिन से लेकर ५५ दिन के घन्दर तक इस फसल को खेत में जोत डालना चाहिये। जोतने से पहिले फसल पर पाटा या हैंगा लगा देना जरूरी होगा ताकि फसल लेट जाय और बाद में श्रंगरेजी इल यानी मिट्टी उल-टने वाले हल से खेत जोत डालना चाहिये। मिट्टी उलटने वाले इल वह होते हैं जिसमें एक तरहका पंखा सा लगा होता है जिससे जो कूड़ में से मिट्टी आती है वहीं वहां की वहीं पलट जाती है याने उपर की मिट्रो नीचे, नीचे की मिट्टी ऊपर आ जाती है। इस किस्मके इल सब सरकारी फार्मी पर मौजूद हैं जहां पर जा कर हर कोई इसको देख सकता है वह इसका सकता है। जोतने में इसका सीख ध्यान रखना चाहिये कि खेत के बीचो बीच में पहिली कूँड़ बनानी चाहिये और फिर इसी कूँड़ पर दांरें बारें कुंड़ बनाते चला जाना चाहिये और अगर इत्तकाक से कहीं सन के पौधे हल से जमीन में चले जाने से रह जांय तो फड़वों द्वारा इनको जमीन में अपन्नी तरह से दफन कर देना चाहिये। मतलब यह है कि ख़ुबो व पूरा फायदा इसी में है कि सब पोधे परी तौर से जमीन में दब जांय। यह अमल हो जाने के बाद खेत को यों ही १ या १ माह के लिये छोड़ देना चाहिये। बाद में फिर अपनी मामूली जुताई करते रहना चाहिये और खेत को रबी बोने के लिये तय्यार कर लेना चाहिये। ऐसे तय्यार किये हुए खेत में जो गेहूँ बोया जाता है उसमें कम से कम पांच मन की एकड़ गेहें और आठ मन की एकड़ भूसा मुका बिलन दूसरे खेतों के जिन में यह अमल नहीं किया जाता है अधिक पैदा होता है और अगर पूसा गेहूँ नम्बर ४ या पूसा गेहूँ नम्बर १२ बोया जाता है तो

उस से आठ मन की एकड़ गेहूँ और १२ मन की एकड़ भूसा अधिक पैदा होता है—पस अब इस को पढ़ने वाले अपने आप सोच लें कि किस में उनको अधिक लाभ है।

दूसरा सहल तरीका खाद की कमी पूरी करने का कम्यीया खाद है। इसका ब्योरा भी ध्यान से सुनिये।

कन्यीया खाद वह है जो कि सब घास कूड़ा कर-कट खर राख व वह सब चीजें जो मनुष्य के काम की नहीं हैं किसी एक गड़ हे में जमा कर के सड़ा ली जांय। यह खाद भी एक त्राला दर्जे की चीज है श्रीर बिला किसी कौड़ी पैसे के सिक थोड़ी सी मेहनत से हासिल हो जाती है और जमीन की पैदावार में बढती करने में खास मद्द देती है। ऐसा कीन सा किसान है जिसके यहां कृड़ा करकट खर पतवार वराराः न होता हो जिनको कि वह एक फजुल नाकारआमद चीज समम कर इधर उधर न फेंक देता हो। अस-लियत यह है कि अगर लोगों को यह मालुम हो जाय कि इन चीजों से भी एक आला दर्जे की खाद तय्यार हो जाती है तो शायद वह ऐसा न करें। बरसात के दिनों में बहुत सी घास वगैरः चारों तरफ उगतो है और लोग इस घास वगैरः को जहां पर इसकी जरू-रत महसूस नहीं होती है वहां से उखाड़ कर किसी स्रोने कोने पर जमा कर दिया करते हैं तो जो कुछ बास पतवार वरौरः खेत से निकलता है उसको खेतों के मेंड पर डाल देते हैं। यह सब बास फूस वगैरः बहुत श्रच्छा खाद बन सकता है श्रगर लोग तनिक सी तकलीफ उठा लें। मौसम पतमाइ में इफ्रात से परो चारों तरफ़ फैले रहते हैं यह भी काम में आ सकते हैं। बरसात के दिनों में गोवर कंडे बनाने के काम में बहुत कम आता है। लोग अकसर गोबर को इन दिनों कहीं अलग जगह पर फें कते रहतेहैं। जो कि बाद में खाद के काम में लाया जाता है ऐसे गोबर की खाद की हैसियत मुशकिल से दसवां हिस्सा रहती है-पस इन सब बातों को सोच कर एक सहल उपाय कम्यीया खाद तथ्यार करने का यह है कि किसी

श्रलग जगह पर एक गड़ा चार या पांच गज़ लम्बा श्रौर ढाई या तीन गज चौड़ा श्रौर तीन या चार गज गहरा खोदो--खुदाई ऐसी हो कि नीचे की तरफ ढाल हो यानी गड्ढे का ऊपरी खुलाड अगर पाँच गज़ लम्बा श्रीर तीन गज चौड़ा होवे तो नीचे की सतह करीव साढ़े तीन गज लम्बी और दो गज चौड़ी रहे और अगर हो सके तो इसके ऊपर बहुत मामूली छप्पर डाल दो और किर जो कुछ घास पत्ती कूड़ा करकट राख वरार: वरार: फि.जूल चीज कहीं भी मिले उसे इस गड हे में डालते रही ध्यान सिर्फ इस बात का रहे कि जो कुछ डाला जाय वह उस गड्हे में फैला दिया जाया करे। आहिस्ता आहिस्ता यह गड्ढा भर जायगा । भर जाने पर इसके ऊपर क़रीब एक फुट मिट्टी से दाव दो। करीब चार महीने में यह सब सड़ गल कर एक आला दुर्जे की खाद बन जायगी। पांच गंज लम्बे और तीन गंज चौड़े गह हे में चार साह में क़रीब छै सौ मन बढ़िया खाद तच्यार हो जायगी। पचीस बीचा के किसान को ऐसे दो गड्ढे रखने चाहिये ताकि जब एक गड्डा ढका रहे तो दूसरे में घास फूस खर पतावार गोबर वर्गोरः जमा होता रहे। पस अब आप साहब ख़ुद सोच लें कि इस से भी सहल और कम क़ीमत नुसखा खाद की कमी दूर करने के लिये क्या हो सकता है। दूसरी तरकीव और है लेकिन वह इस से कठिन है मगर इससे कई गुनी अन्छी खाद तय्यार होती है। उसे भी जारा ग़ौर से सोच लें। गो हड्डी के रोजगार खुल जाने से चारों तरफ की हड़ी बिन बिना कर रेलों में लद कर तिजारती जगहों पर चली जाती है फिर भी ऐसे जमींदार व किसान जो कि इसके फायदोंसे जानकार हो जांयगे शायद आगेके लिये अपने श्रपने खेतों व जमींदारियोंसे हिंहुयों का बाहर जाना रोक दें। हड्डी एक बेश क़ीमत खाद है और उन देशों में जहां कि कृषि विद्या काफ्री उन्नति कर रही है वहां हड़ी की खाद का काफी व्यवहार होता है, श्रीर बढ़ता ही चला जा रहा है श्रीर जो लोग इसके फायदे के। नहीं जानते वे थोड़े से पैसों के लालच में

श्रमने अपने पैरों श्राप कुरुहाड़ी मार रहे हैं। हड्डी एक ऐसी चीज है कि बहुत देर में गलती सड़ती है श्रोर इसी लिये तुरतफुरत खादके काममें नहीं लाई जा सकती हैं। अन्य देशोंमें खादके काममें लानेसे पहिले इस पर कई अमल होते हैं और फिर यह खादके लायक तथ्यार हो जाती हैं। उन अमलों का करना अपने यहां मौजूदा हालतमें महा कठिन बिक असम्भव सा है। इसका सब से सहल उपाय कि हड्डी खादके लायक हो जाय हम बयान करते हैं। जो लोग इस साधन काममें ला सकते हैं उनके। चाहिये कि इसे व्यवहार में लावें।

एक गड्ढेमें जितनी हड्डी मिल सके उसके नापके लायक खोदना चाहिये। शुरू में दो गज लम्बा दो गज चौड़ा दो गज गहरा काफी होगा। साथ ही साथ तीन खूंटे बबूल या और किसी मज्बृत लकड़ीके नुकीले तच्यार करना चाहिये। यह खुटे करीब ढाई गज़ लम्बे हों। इस गड्ढे को भीतर से अच्छी तरह से लीप देना चाहिये। फिर इसमें पहिले क़रीब आठ अंगुल की तरह अरहर की पत्तीव उसकी लकड़ी की राख की देनी चाहिये श्रोर उस पर धड्डीके दुकड़ों की तरक़ीव श्राठ दस अंगुल की। बादमें फिर वही राख और फिर हड्डो। इसी तरह से राख व हड़ी की तहसे इस गड्ढे की भर देना चाहिये। जब यह गह्ढा भर जाय तो उसमें यह तीन खूंटे ठोंक देने चाहिये रोजाना गाय बैल भैंस वकरी वग़ैरः जानवरों का मूत्र एक खूंटे को उखाइ कर जो गोल छेद है उसमें डालते रहना चाहिये इसी तरह से रोजना जो कुछ मृत्र मिल सका करे उसे खूंटे निकाले और डाल दिया। यह श्रमल तीन चार माह तक करते रहना चाहिके। बाद में गड्ढेके ऊपर मिट्टी डाल कर मुंह बन्द कर देना चाहिये धौर चार पांच माह इसी तरह से छोड़ देना चाहिये। यह हिड्ड्यां गल कर सब रख हो जांयगी श्रौर फिर वहएक आला दर्जे की खाद तच्यार हो जायगी-यानी ऐसा होगा कि किसी हालत में १०) या ११) मन से कम इसकी कीमत न होगी। और ऐसी खाद गेहूँ के

लिये एक एकड़ भूमिके लिये दो मन काफी है। श्रीर श्रार खेत की श्रव्छी तरहसे काश्त हुई है, बीज श्रव्छा है, सिंचाई का भी प्रवन्ध ठीक है तो फिर ऐसे खेत की पैदाबार क्रीव क्रीव बिला खादके खेतके दुचन्द होती है। पस सममदार लोग इस की तरफ ध्यान दे कर लाभ चठावें।

तीसरा तरीका खाद की कमी दूर करने का वैज्ञानिक खादों के द्वारा है। मौजूदा हालत में हमारे किसानों की हालत ऐसी नहीं है कि यह लोग आम तौरसे इन खादों को काममें ला सके।

न्यूटन और आकर्षण

सन् १६४२ ई० में जब गैलिलियों की दृष्टि-शिक्ति विद्युप्त हो जाने पर उनका परलोक वास हुआ, उसी वर्ष दिसम्बर मास में इंग्लैंड के उत्सथर्प नामक प्राम में आइजक न्ट्यूनका जन्म हुआ। बाल्यावस्था में न्यूटन बड़ा दुवल और रोगी था। और पढ़ने लिखने में भी चित्त नहीं लगाता था। कहा जाता है कि एक बार एक लड़के ने इसे ठोकर मारा परन्तु उसका ठोकर से बदला न चुकने के कारण न्यूटन ने कन्नामें सबसे आगे बढ़ कर उसे नीचा दिखानेका विचार किया।

न्यूटन ने पढ़ते समय ही एक खिलोने की भांति चक्की बनाई जो एक चूहे द्वारा चलती थी। इसी तरह के दूसरे खिलोने भी उसने बनाए। वह रात को पतंग में काग्रज का दीपक लटका कर उड़ाता जिसे देखकर निकटके लोग भयभीत हो जाते। इस तरह छड़कपन खेळमें व्यतीत कर उसने पढ़नेमें चित्त लगाया और पाठशालाके पश्चात् कैम्ब्रिज विश्व-विद्यालयमें अध्ययन करने लगा।

न्यूटन का नाम गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्तके साथ सदा अमर रहेगा। गुरुत्वाकर्षण ही वह शक्ति है जिसके कारण पृथ्वी के तल परसे ऊपर फेंकी समस्त वस्तुएं फिर मृतल पर ही आ जाती हैं। लोग कहते हैं कि पृथ्वी के गुहत्वाकर्षण की बात न्यूटनको पेड़से एक सेव गिरते देख सुफी थी। न्यूटन के पहले अनन्त कालसे लोग फल वा दूसरी वस्तुओं को पृथ्वीके तल पर गिरते आते देखते थे और न्यूटन ने भी सहस्रों बार ऐसा होते देखा होगा परन्तु यह सिद्धान्त पहले न ज्ञात हो सका। जब न्यूटन ने केन्त्रिज विश्वविद्यालय की पढ़ाई समाप्त कर ली और यंत्र विज्ञान के सम्बन्ध में उन दिनों जो कुछ भी लोगों के ज्ञात था उसे सीख लिया तो उसके पश्चात् उस ने गुहत्वाकर्षण का सिद्धान्त निकाला।

गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त इस प्रकार है:-

संसार भरमें सब पदार्थों के कगा प्रत्येक दूसरे कण को दोनों कणों की मात्राओं के अनुपात की शक्ति से और उनके मध्य की दूरीके वर्ग के प्रतिलोम अनुपात से आकर्षित करते हैं।

इस प्रकार का सिद्धान्त केवल एक सेव के गिरने का निरीच्या करने से नहीं निकल सकता। न्यूटन जिस समय इस सिद्धात को प्रतिपादित करने में समर्थ हो सका उसके पूर्व उसने पृथ्वी, समस्त सौर-मंडल के मह और अन्य गतिशील और गिरने वाली वस्तुओं की प्रत्येक अवस्था पर विचार किया होगा। यह एक ऐसी बात थी जिसका सम्बन्ध समस्त ब्रह्मांड से था और इसकी सत्यता देखने के लिए ब्रह्मांड की समस्त वस्तुओं पर दृष्टिपात करने की आवश्यकता हो सकती थी।

जब हम इस पर विचार करते हैं कि इस गवेश्यणा में न्यूटन ने कौन सी वस्तु खोज की तो हम देखते हैं कि उसने आकर्षण की खोज नहीं की क्योंकि वह शक्ति पहले से ही उस समयसे विद्यमान थी जब संसार बना। हम ऐसी कोई चीज नहीं देखते जिसमें भार न हो और जो ऊपर से छोड़ देने पर जमीन पर न गिर पड़े। इस तरह यह कहना कि सभी पदार्थों में भार होता है वही अर्थ रखता है जो यह कहना कि सभी पदार्थों में आकर्षण की शक्ति होती है।

फिर न्यूटन ने यह भी नहीं बतलाया कि यह आकर्षण क्यों होता है। इस बात की आज तक कोई नहीं जान सहता है। न्यूटन ने जो कुछ किया वह यह दिखलाना था कि वह शक्ति जो कणों को एक स्थान पर आकर्षित करती है किस प्रकार कणों के द्रव्य की मात्रा और उनकी दूरी के साथ परिवर्तित होती है। दूसरे शब्दों में उसने हमें यह बतलाया कि हम आकर्षण की शक्ति किस प्रकार नाप सकते हैं। पृथ्वी के घरातल के निकट यह शक्ति केवल वस्तुओं का भार ही है।

आकर्षण के अतिरिक्त पदार्थों में दो प्रकार की और राकियों पाई जाती हैं जो इससे भिन्न हैं। इन दो राकियों में एक संस्रक्ति और दूसरी आसक्ति कह- लाती है। संस्रक्ति उसकार को कहते हैं जिससे किसी ठोस पदार्थ के कण एक दूसरे से चिपके रहते हैं। आसक्ति वह शक्ति है जिससे दो पदार्थ एक दूसरे से चिपक जाते हैं जैसे गोंद से दो वस्तुएं चिपक कर एक हो जाती हैं। यह दोनों शक्तियों गुक्तवाक पैण से इस कारण भिन्न हैं कि इनके लिए निकटतम संसर्ग आवश्यक है और ये दो दूर की वस्तुओं पर अर्थात किसी अंतर के आरपार अपना प्रभाव नहीं डाल सकर्ती। वे कर्णों के। इस प्रकार जुटा हुआ एखती हैं। कि प्रत्येक कण पर गुरुत्वा-कर्षण का प्रभाव होने से समस्त वस्तु पर एक सार्थ आवर्षण होता है।

गुरुत्वाकर्षण का मुख्य प्रमाण प्रहों की गित का अध्ययन करने से मिल सकता है, ये सूर्य के चारों ओर उसी प्रकार घूमते हैं जिस प्रकार उनकी मात्रा के परिणाम और उनके अंतर के प्रतिलोम अनु-पात की शक्ति से वे प्रभावित होकर घूमते। प्रत्येक प्रह की कच्चा केवल सूर्य का प्रभाव पड़ने से एक दीर्घ वृत्त वा अंडाकार मार्ग होगा। इसे समम्मनेके लिये म और व दो पिनोंको कागज पर एक दूसरेसे निकट ही गाड़ दीजिये। और तागे का एक फन्दा स स स उन पिनों के चारों ओर लगा दीजिए। फिर फन्दे में एक पेंसिल डालकर फन्दे के तागे को तना हुआ रखते हुए ही पेंसिल की चारों श्रोर घुमाइये। इस प्रकार पेंसिल घुमाने से जो वक्र घेरा बनेगा वही दीर्घ वृत्त होगा। बीच के दोनों बिन्दु इस दीर्घवृत्तकी नाभि कहे जायें गे।

महों की अवस्था में सूर्य एक नाभि पर है और यद्यपि प्रत्येक मह बिलकुल ठोक दीर्घ वृत्त में नहीं घूमता है तथापि यह गणना द्वारा ज्ञात हुआ है कि उस दीर्घ वृत्त में जो अन्तर पड़ता है वह ठीक वही है जो उस दशा में होता जब कि प्रत्येक मह गुडत्वाकर्षणके सिद्धान्तके अनुसार एक दूसरे को आकर्षित करते। इस प्रकार प्रोफेसर जोन-काउच एडमने कुछ वर्षों पूर्व यह दिखा सकनेमें सफलता प्राप्त की थी कि सूर्यमंडलमे कोई ऐसा अज्ञात मह है जिसका महों की कच्चा पर प्रभाव पड़ रहा है। इसके पश्चात् सावधानीसे निरीच्चण करनेके पश्चात् नेपच्यून मह का पता लग सका।

यहाँ पर हम पृथ्वीके संबंधमें एक बात बता देना चाहते हैं। किन्ही दो वस्तुत्रोंकी आकर्षण शक्ति जाननेके लिए उन वस्तुश्चोंके मध्य की दूरी उनके केन्द्रों से नापी जाती है और प्रत्येक वस्तु इस प्रकार प्रभावित होती है मानो उसकी सब मात्रा केन्द्र पर संचित हो। यदि पृथ्वी पूर्ण रूपसे गोल होती तो इसके धरातल का प्रत्येक भाग केन्द्रसे बराबर दरी पर होता, इस कारण धरातलके किसी भी स्थान पर एक वस्तु पर बराबर ही गुरुत्वाकर्षण का प्रभाव पड़ता किन्तु यदि कोई भाग कुछ चपटा हो तो उस भाग पर अन्य भागों को अपेचा गुरुत्वाकर्षण का प्रभाव अधिक होगा श्रौर उस वस्तु का भार बढ़ जायगा। इस यह जानते हैं की पृथ्वी दोनों ध्र वोंके समीप कुछ चपटी है इस कारण ध्वोंके समीप तौली जाने वाली पर कोई वस्तु अन्य भागों की अपेजा अधिक भारी होगी।

—जगपति चतुर्वेदी

वैज्ञानिक पुस्तकें	१४-चुम्बक-वे॰ त्रो॰ साविधाम भागव, एन.
१—विकान प्रवेशिका भाग १—ले० प्री० रामदास	पस-सी ।=)
गौड़, एम. ए., तथा घो स्तालिग्राम, एम. एस-सी. ।)	१५ - चयरोग - बें डा॰ त्रिकोकीनाथ वर्मा, बी.
२—मिफताह-बल-फुनुन-(वि॰ प्र॰ भाग १ का	एस. सी, एम-वी. बी. एस
बर् भाषान्तर) श्रनु॰ घो० सैयद मोहम्मद श्राती	१६—वियासलाई और फ़ास्फ़ोरल—के प्रो॰
नामी, एम. ए)	रामदास गौड़, एम. ए
३ - ताप - ले॰ पो॰ पेमवडम जोषी, एम. ए.	१७—क्विम काष्ठ—बै० श्री गङ्गाशहर पचीली =
तथा श्री विश्वम्भरनाथ श्रीवास्तव ॥=)	१८—माल्—बे॰ श्री० गङ्गाशहर पचीली
४-इरारत-(तापका उद् भाषान्तर) अनु । प्रो०	१६ - फसल के शत्र - ले॰ भी॰ शहरराव नोषी
मेहदी हुसेन नासिरी, एम, ए 1)	२०—ज्वर निदान और ग्रुभषा—बे० हा०
५—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—वे० भ्रध्यापक	बी॰ के॰ मित्र, एत. एम. एस)
महावीर मसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	२१—कपास और भारतवर्ष—के० प० तेज
६-मनोरंजक रसायन-ले॰ पो॰ गोपालस्वरूप	शहर कोचक, बी. ए., एस-सी.
भागंव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	२२—मनुष्यका श्राहार — को० श्री० गोपीनाथ गुप्त वैद्य ··· १
सी मनोहर वार्ते छिखी हैं। जो छोग साइन्स-	२३—वर्षा और वनस्पति—के० शहर राव नोशे
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	२४—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—मनु
पुस्तक के। जरूर पहें। १॥)	भी नवनिद्धिराय, एम. ए)॥
७—सूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य—छे॰ भी॰	२५—वैद्यानिक परिमाण—के दार निहाल
महाबोर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सस्य-
एत. टी., विशारद	प्रकाश, एस. एस-सी॰ %॥)
मध्यमधिकार ॥=)	२६—कार्बनिक रसायन—छे० श्री० सत्य-
स्पष्टाायकार ।॥)	प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	२७—साधारण रसायन—हे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश
चन्द्रग्रहणाधिकारसे ग्रह्युत्यधिकार तक १॥)	पुम॰ एस-सी॰ २॥)
उद्यास्ताधिकारसे भूगोताध्याय तक ॥)	२८—वज्ञानक पारिभाषिक शब्द, प्रथम भाग—
म-पशुपत्तियोंका श्रङ्गार रहस्य—के० थ०	के॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥
सानियाम वर्मा, पम.प., बी. एस-सी	२६—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित—
६—ज़ीनत वहश व तयर—अनुः भोः भेहरी-	छै॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस सी॰ १॥
हसैन नासिरी, एम. ए	३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—ले॰ श्री॰
१०-केला-चे॰ भी॰ गङ्गाशक्र पचीली	युधिष्ठिर भार्मव एम० एस-सी० =)
११—सुवर्गकारी—के० श्री० गङ्गाशहूर पचीनी	३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग १॥)
१२—गुरुदेवके साथ यात्रा—ले॰ प्रध्या॰ महावीर	३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग— के॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी ··· ॥≥)
वसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद	१३ देशार समीवास्त
१३—शिवितोंका स्वास्थ्य ज्यतिक्रम-वेश्वगीय	
पं गोपात नारायण सेन सिंह, नी.ए., एल.टी. ।)	पता—मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग।

भाग ३५ VOL. 35. कर्क संवत् १६८६

जौलाई १६३२

संख्या ४ No. 4



प्रयागकी विज्ञान परिषत्का मुखपत्र

WINANA' THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD

अवैतनिक सम्पादक

ब्रजराज एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल. बी., सत्यप्रकाश, पम. एस-सी., एफ. ग्राई. सी. एस.

प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३) विज्ञान परिषत्, प्रयाग [१ प्रतिका मूल्य ।)

विषय-स्ची

विषय	पृष्ठ विषय	10
१—सर पी. सी. रायकी जीवनी और उनका कार्ये—[छे॰ डा॰ नीच रलधर] २—जीवन पश्चिका—[श्री नृपेन्द्रनाथ विस्वास] ३—बङ्गाल केमिकल बक्क —[के॰ स्व क्या व्याह्म] ४—साचार्य्य प्रपुक्तकच्छ सम्बन्ध के॰ स्व	५—श्वाचार्यं सर प्रफुल्ल रायके रासायनिक १०१ अन्वेषण—[के जी सत्य प्रकाश] १११ ६—आवार्य प्रकुल्लचन्द्र राय और हिन्दू १३३ रसायन का इतिहास—[के जी श्वात्माराम]	163
हीराबाब दुवे]	PRE .	

!—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Seientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, श्रीर रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्ब-विक श्रीर श्रकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यमकाश, एम० एस-सी० मृत्य ॥)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰

सरतरेखा, हत्त, परवलय, दीर्घहत्त और श्रविषरवत्त्वयं का विवरण । मृत्य १॥)

विज्ञान, जुलाई १९३२ ई०

विज्ञान परिषद् प्रयाग

अपने

माननीय आजीवन सदस्य

त्राचार्य्य सर प्रफुल्ल चन्द्र राय, के-टी॰, सी॰ त्राई॰ ई॰, डी॰ एस-सी॰, पी-एच॰ डी॰.

को

उनकी सप्तति वर्षीय जयन्तीके

उपलच में

हार्दिक बधाई देता है। आचार्य्य प्रफुल्ल चन्द्र जी ने विज्ञान और विशेषतः रसायन शास्त्रकी अपूर्व सेवा की है। आपके रसायन सम्बन्धी अन्वेषणों ने भारतकी कीर्ति उज्ज्वल की है। हिन्दू कैमिस्ट्री द्वारा आपने भारतके प्राचीन गौरवका पुनरु-द्वार किया है। बंगालकेमिकल्स आपकी स्वदेश-भक्तिका ज्वलन्त उदाहरण है। आपकी कर्त्तव्य निष्ठा, तपस्या, त्याग, एवं सौहार्द वृत्ति प्रत्येक भारतीय के लिये आदर्श है।

CALCUTTA.

27-6-32.

DEAR SIR.

Yours of the 25th inst.

Barring the Madras Presidency, Hindi is understood throughout India and I have always regarded it as the "Lingua Franca" of our vast continent. The "Vijnana" is doing a great service by rendering into Hindi different branches of modern science for the Hindi speaking people.

The scientific technical terms based upon Sanskrit which have to be coined for the purpose are also enriching the vernacular literature. Not only Hindi, but Bengali, Gujarati and Maharathi are derived from the parent language Sanskrit. Hence these terms are the common property of the people speaking these dialects. The "Vijnana" is doing signal national service and I wish it long life and prosperity.

Yours Sincerely.

P. C. RAY.

सर पी सी राय की जीवनी श्रीर उनका कार्य

[छेखक-श्री डा॰ नीलरत्नघर, डी. एस. सी., एक. श्राई. सी., श्राई. ई. एस., सभापति विज्ञान परिषद प्रयाग.]



चार्थ्य सर प्रफुहुचन्द्र रायकी सत्तरहवें वर्ष की समाप्ति पर जो जयन्ती सनायी जा रही है, उसका विशेष महत्व है, हम इस अवसर पर विज्ञान परिषद् की ओरसे उन्हें शतशः बधाई देते हैं। ईश्वर से हमारी यह प्रार्थना है कि आप चिरायु हों जिससे बहुत दिनों तक भारत की सेवा

कर सकें।

श्चाप उन व्यक्तियोंमें से हैं, जिनके प्रौढ़ मस्तिष्क ने केवल रसायन शास्त्रके विकास पर ही प्रभाव नहीं डाला है, किन्तु जिसके परिश्रम के फल-स्वरूप भारतीय शिचा और उद्योगके चेत्रमें भी सन्तोष-जनक उन्नति हुई है। यद्यपि सर पी सी. राय का सम्बन्ध राष्ट्रीय क्रिया-शीलताके अनेक विभागों से है तथापि वह प्रधान रूप से रसायन वेता हैं और इसीलिए उनकी कींत्तिको अपनी ही कहने का हमें श्रिधिकार है। उनकी जीवनी के सम्बन्ध में कुछ कहनेके पहिले यह उल्लेख कर देना उचित सममता है कि मैं ब्राठ वर्ष तक उनका शिष्य रहा। यद्यपि उनका कार्य्य-चेत्र बहुत कुछ कलकत्ता श्रौर बङ्गालके बाहर भी है, तथापि मुख्यतः वह कलकत्ता श्रीर बंगाल तक ही है, श्रतएव कभी कभी बंगाल श्रीर विशेषकर कलकत्ते की चर्चा करनेके लिए पाठक मुक्ते चमा करेंगे। व्यक्तिगत रूपसे में अपने गुरुदेव से जिस प्रकार परिचित हूँ वैसा ही चित्रित करने का मेरा प्रयत्न भी होगा। सम्भव है, लोग मुक्तमें पच्चपात पावें, परन्तु गुरुके प्रति शिष्य का पद्मपात द्यमाकी दृष्टिसे देखा जाना चाहिये, श्राशा है ऐसा ही होगा भी।

बंगाल में एक छोटे किन्तु सुन्दर गाँव में सन् १८६१ में सर पी. सी. रायका जनम हुआ। प्राम-का प्राकृतिक दृश्य बड़ा सुन्दर है, एक नदी ने उसे तीन त्रोर से घेर रक्खा है। उनको त्रारम्भिक शिचा पुस्तकोंसे नहीं, किन्तु प्रकृतिके सौन्द्रयसे प्राप्त हुई। जब इस वर्षके हुए तब उन्होंने गम्भीरता-पर्वक पुस्तकोंका पढ्ना आरम्भ किया। उनके पिता हरिश्चन्द्र थे तो छोटी स्थितिके जमीदार, किन्त अच्छे और उन्नत विचारोंके आदमी थे। उनके पास अच्छा पुस्तकालय था और बालक प्रफुछ बड़े चावसे उसमें रखी हुई पुस्तकें पढ़ने लगा। उनके दिता ने स्त्री शिक्ता तथा अन्य परोपकारके कार्यों में बहुत सा धन खर्च किया था, इस कारण जन्मके समय उनकी आर्थिक अवस्था सन्तोष-जनक न थी। प्रफुल्लचन्द्रके तीन भाई और तीन बहिनें हैं। उनके पिता ने यह समम लिया कि गाँवमें लड़कोंकी पढ़ाई ठीक न हो सकेगी, इसलिए आर्थिक दृष्टिसे बहुत बड़ा त्याग करके वह कलकत्ता आकर रहने लगे।

कलकरोके हेयर स्कूलमें प्रफुइचन्द्रका नाम लिखाया गया। वहाँसे इन्ट्रेन्स पास होने पर स्व० पं॰ ईश्वरचन्द्र विद्यासागर द्वारा संस्थापित मेटोपोलिटन कालेजमें साहित्य के विषयों का तथा प्रेसीडेन्सी कालेजमें सायन्सका अध्ययन करने लगे। राजनीति तथा भारतवर्षकी उन्नतिके प्रयत्नों में, विशेष करके उनमें जो निर्माणात्मक होते थे, वह श्रारम्भ से ही दिलचस्पी लेते थे। जब वह कालेज में पढ़ते थे तब कई पत्र उत्साह श्रीर प्रेम के साथ पढा करते थे। जब वह फोर्थइयर क्लास में थे तव उन्होंने एक प्रतिद्वन्द्वतापूर्ण परीचा पास करके बाहर पढने जानेके लिए गिलक्रैस्ट स्कालर-शिप प्राप्त किया। इसी घटनाको उनके जीवन में परिवर्तन कर देने वाली सममना चाहिये। उसके अल्प काल बाद ही वह यूरोप गये और विज्ञान पढ़नेके निमित्त एडिनवरा विश्वविद्यालयमें भरती हो गये। सरस्वतीके इस मन्दिरमें प्रवेश पाने पर गत कई वर्षों से परिपक्क होने वाले रसायनके शौकको पूरा करनेका पूरा चेत्र प्रफुल्लचन्द्रको मिला । एडिनवरा विश्व-विद्यालय में उन्होंने टेट (Tait) श्रीर क्रमत्रीन (Crum Brown) से शिचा प्रहण की । इन महान् त्राचार्योंने अपने प्रशंसनीय गुणों द्वारा प्रकुहचन्द्रको खूब प्रभावित किया। क्रमत्रौनमें विषय पर पूर्ण मनन तथा उससे सम्बन्ध रखनेवाली प्रत्येक बात की जान-कारी पायीजाती थी, और 'प्राकृतिक दर्शन' के लेखक अर्थात टेट महाशय में सूत्रीकरण का हद दर्जेका कमाल था। उन्होंने वहाँ छः वष पढ़ा और डाक्टरेट पद्वीके रूपमें वहांकी सर्वोच प्रतिष्ठा प्राप्त की । जैसा कि उनका स्वभाव था, रसायन शास्त्र तथा अन्य प्राकृतिक शास्त्रोंके अध्ययन में व्यस्त रहने पर भी वह अपने देशको नहीं भूले। जब वह एडिनवराकी बी. एस-सी. डिग्रीके लिए तय्यारी कर रहे थे उन्होंने सम्पर्गा उपलभ्य ऐतिहासिक साहित्य का अध्ययन करके भारतवर्ष में सर्वोत्तम शासन पद्धति पर एक प्रनथ लिख डाला। यह प्रनथ पढ़कर अब भी लाभ डठाया जा सकता है। इससे भारतवर्ष की श्चवस्थासे उनके घनिष्ट परिचय तथा उसके प्रति इनके अगाध प्रेम का पता चलता है।

सन् १८८७ में वह भारत लौट आये और प्रेसी-हेन्सी-कालेज-कलकत्ता में रसायन शास्त्र के प्रोफेसर हो गये। वहाँ वह नवयुवकों में उत्साह भरते और पचीस वर्ष से ऊपर तक मौलिक कार्य्य करते रहे। वहीं उन्होंने अनेक भारतीय रसायन वेता तय्यार किये और प्रेसीडेन्सी कालेज और कलकत्ता विश्वविद्यालयकी प्रतिष्ठा बढ़ायी।

प्रेसीडेन्सी कालेजसे अवकाश प्रहण करने पर कलकत्ता के यूनिवर्सिटी कालेज आब सायन्स में आपको प्रोफेसर का स्थान मिला, और रस समय भी पालित प्रोफेसर पद पर रह कर आप बड़ी प्रतिष्ठा प्राप्तकर रहे हैं। यही उनकी संचिप्त जीवनी है।

अब यह प्रश्न डठता है कि इस महान् पुरुषके महत्वपूर्ण कार्य क्या हैं? सबसे पहिले मैं यह बतलाने की चेष्टा करूँगा कि महत्ता कहते किसे

हैं। प्रत्येक व्यक्ति को अल्पाधिक परिमाणमें कार्य्य-कारिणी शक्ति प्राप्त रहती है और बहुधा वह शक्ति भोजन के परन अथवा अन्य आवश्यकताओं के कारण उठने वाली समस्यायों के हल करने में खर्च हो जाती है। वह मनुष्य जिसमें इतनी शक्ति है कि वह अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति करने पर भी कुछ शक्ति बचा रखता है महान् कहलाता है। जितनी ही अधिक शक्ति बच रहे उतनी ही अधिक शक्ति कला, साहित्य, विज्ञान, धर्म, देश और मनुष्यताके कल्याण-साधनमें व्यय की जा सकती है, परन्तु सच्चे महान् पुरुषको किसी आदर्शसे प्रेम होना चाहिये और स्वार्थन्याग करना चाहिये।

इस दृष्टिको गासे देखने पर पी. सी. रायको महान् पुरुष मानना ही पड़ता है; क्योंकि उनमें असाधारण परिमाणमें शक्ति है। और उसके साथ साथ आदर्श प्रेम और स्वार्थ त्याग है। यदापि देखनेमें आजीवन रोगी ही जान पड़ेंगे, अध्यापन-कार्य्य में उन्होंने सफलता प्राप्त की है और अपने विषय के प्रति सरलतासे ही वह सबमें प्रेम उत्पन्न कर देते हैं। प्रेसी-डेन्सी कालेजमें आते ही उन्होंने अनुभव किया कि युनिवर्सिटी कालेजोंमें खोजके कामके प्रति अधिक ध्यान देना चाहिये। मई महीने को छोड़ कर, जब वह अपने शाम को चले जाते थे, वह बराबर सालभर काम करते रहते थे। साधारण तातीलों में भी वह अपनी प्रयोगशालामें विद्यमान् रहते थे। उन्होंने श्रनेक पदार्थी का श्रनुसन्धान किया है श्रीर यूरोपके प्रसिद्ध वैज्ञानिक पत्रोंमें सैकड़ों लेख लिखे हैं। यह निस्संकोच कहा जा सकता है कि उन्होंने यूनि-वर्सिटी कार्यका आदर्श ऊंचा कर दिया और अन्य जनों के लिए पथ प्रदर्शकका काम किया। अनेक भारतीय विश्वविद्यालयों में अब यह अनुभव किया जाने लगा है कि खोजके कामको यूनिवर्सिटी-श्रध्यापन का श्रङ्ग कर देना चाहिये श्रौर यह कहना कोई अत्युक्ति नहीं है कि इस विचारको उत्तेजना देनेवाले सर जगदीश चन्द्र बोस तथा सर प्रफुल्ल चन्द्रराय ही हैं। यह असिद्ध बात है कि जब तक मनु- ध्यमें वास्तविक महत्ता न हा वह अपने ही विद्यार्थी नहीं उत्पन्न कर सकता। सर पी सी राय अपने विद्यार्थियोंके भविष्य कल्यागा श्रीर उन्नति साधन-की बहत चिन्ता करते हैं। यही कारण है कि विद्यार्थी-समुदाय उनको स्रोर स्नाकिषत होता है श्रीर उनके साथ पढ़ कर रसायन-शास्त्रका वैसा ही प्रेमी हो जाता है जैसे कि वह स्वयम् हैं। भारतवर्ष में रसायन-शास्त्रियोंके मगडल का उन्हें संस्थापक समभाना चाहिये । उनके विद्यार्थी देशके प्रत्येक भागमें रसायन शास्त्रके अध्यापक हो रहे हैं, श्रीर यदि उन्हें भारतीय रसायन शास्त्रियों का बौद्धिक पिता कहा जाय तो श्रनुचित न होगा। सच पृछिये तो तीस वर्ष से ऊपर तक शिचा और विज्ञान के दोत्रमें सर पी. सी. राय ने जो परिश्रम -पूर्ण कार्य किया है, इसी के कारण बङ्गाल के दो वकीलों ने विज्ञानका कालेज खोलने के लिए ३० लाख का दान दिया। प्रसिद्ध फ्रान्सीसी विद्वान सिल्वेन लेवी का कहना ठीक ही है कि सर पी. सी. रायकी प्रयोग-शाला भारतीय रसायन शास्त्रियों की जननी है। विज्ञानके अन्य भागों में काम करने वालों ने भी सर पी. सी. रायके विज्ञान-प्रेमसे प्रोत्साहन पाया है, उदाहरण के लिए डाक्टर मेघनाद साह हैं।

पन्द्रह वर्ष तक श्रापने श्रवकाश कालको लेखन कार्य में लगाकर उन्होंने मौलिक संस्कृत श्राधारों पर दो भागोंमें हिन्दू रसायन शास्त्र तैयार किया; इस कार्यके लिए उन्होंने सैकड़ों संस्कृत भाषा में लिखित श्रात्म जीवनियों तथा हस्तलिखित श्रोर मुद्रित प्रन्थों को देखा। यही नहीं, हस्तलिखित प्रन्थों की खोज में वह इंग्लैएड तक गये, जहां ब्रिटिश स्यूजियम लाइने री, इंडिया श्राफिस लाइने री श्रोर इंग्लिश लाइने री में उनके कामकी श्रान्क पुस्तकें उपलब्ध हो सकती थीं। उनका रसायन शास्त्र का इतिहास प्रकारड प्रन्थ है श्रोर श्रापने ढंगका यह पहला कार्य न केवल उनके प्रम-पूर्ण परिश्रम का द्योतक है बल्कि इससे उनकी अपार विद्वत्ता श्रोर खोजका पता चलता है। हमारे पूर्वजोंने

विज्ञान और श्रौषधिके चेत्रमें कितना काम किया है, इसका पता इस प्रन्थ से लगता है। चरक, सश्रत, तथा अन्य मौलिक आधारों से उन्होंने प्रमा-णित किया है कि इस कार्य चेत्र में अरब निवा-सियोंने भारतवर्षसे बहुत कुछ सीखा और श्रव यह प्रकट है कि प्रीक रसायन शास्त्र को अरब निवासियोंसे, जिन्होंने भारतवर्ष से शिचा प्रहण की, बहुत कुछ सहायता मिली। सर पी सी, राय की इस खोजसे यह अच्छी तरह स्पष्ट हो जाता है कि युनानियोंका भारतवष के प्रति कितना ऋण है। प्रोफेसर मैकडानेलने निम्निलिखित शब्दों में अपने संस्कृत साहित्यके इतिहासमें भारतवर्ष के प्रति यूरोपीय देशोंके ऋणी होनेका बात यों प्रकट की है-'विज्ञान में भी यूरोप भारतवर्ष का बहुत ऋणी है। पहली यात तो यह है कि संसार भरमें प्रयुक्त किये जानेवाले अङ्कों का आविष्कार हिन्दू ओं ने किया। उन अङ्कोंपर आश्रित दशमलव पद्धति ने जो प्रभाव न केवल गिणत के ऊपर किन्तु संसार की उन्नति के ऊपर डाला है, उसका पूरा पूरा अनुमान लगाना कठिन है। आठवीं और नवीं शताब्दीमें भारतीयों-ने ऋरव निवासियों को ऋङ्कर्गणित और बीज गणित सिखलाया और अरब निवसियों से पश्चिम के राष्ट्रोंने सीखा। इस प्रकार यद्यपि बीज गणित को हम अंग्रेजी या अरबी नामसे पुकारते हैं, इस ज्ञानका देनेवाला असलियत में भारतवर्ष ही है। इसके श्रतिरिक्त श्ररब-निवासी हिन्दू विद्वानों को बग्रदाद ले गये और वहां उन्हें अपने अस्पतालों के प्रधान बनाकर उनसे वैद्यक, ओषधि निर्माण-शास्त्र, दर्शन-शास्त्र आदि विषयों पर प्रस्तुत संस्कृत प्रन्थों का अरबी में अनुवाद कराया।" अपने इतिहास में पी० सी० रायने दिखलाया है कि विज्ञान, हिन्दू रसायन शास्त्र और त्रोषधि शास्त्र बौद्ध काल में बड़ी उन्नति कर चुके थे। इस सम्बन्ध में उन्होंने नागाजून नामक एक उत्कृष्ट वैझानिक विद्वान के 'रस रहा। कर' नामक प्रन्थपर बड़ा जोर दिया है। इस पुस्तक से मैं कुछ उद्धारण देना उचित समभता हूँ।

''जो जीवन मुक्त थे, समस्त प्राणियों के प्रति जिनके हृद्यमें द्या थी, जो सब को आशीर्वाद से सखी करते थे ऐसे नागार्जुन के सामने रत्नघोष हाथ जोड़कर खड़ा हुआ और बोला "कृपा करके मुफे रासायनिक क्रियाके सम्बन्ध में ज्ञान दी जिये।" नागार्जु न ने कहा ''शाबाश, शाबाश। मैं तुम्हारी भक्तिसे प्रसन्न हूँ, और जिस ज्ञानकी तुम्हें कामना है, उसे में तुम्हें दूंगा, मैं तुम्हें चर्म संकोच, केशोंकी श्वेतता तथा वृद्धावस्था के अन्य लच्चाों के नाशकी श्रोषधि वतलाऊँ गा । खनिज पदार्थीं से तैयार होने-वाली दवाइयों का प्रभाव धातुत्रों पर इतना ही अधिक होता है जितना कि शरीर पर। प्राणियों के हितार्थ बारह वर्ष तक मैंने अनेक प्रकार की तपस्या की और यित्तनी देवीकी आराधना की, तब मैंने दिव्य वाणी सुनी।" नागार्जुन ने कहा "यदि तुम मुक्तपर प्रसन्न हो, तो मुक्ते पारेके स्थिर करनेकी हिकमत बतलात्र्यो ।" रसायन शास्त्र की एक दूसरी महत्व पूर्ण पुस्तकका कहना है "जैसा कि पारा पद्धतिमें वर्शित किया गया है जीवनकालमें ही मनुष्यकी मुक्ति अन्य शास्त्रों में भी बतलायी गयी है, यदापि उनकी दलीलों में अन्तर है; फिर भी इसमें तो सभी एक मत हैं कि ज्ञानी होता ही मुक्त है। अजीवित अवस्था में कोई ज्ञातव्यको नहीं जान सकता अर्थात ज्ञातव्य को जानने के लिए जीवन का होना आवश्यक है। पारे में ही यह विशेषता है कि वह शरीरको अजर अमर कर सकता है; क्योंकि इसे मृत्युसे परे करने की यही महौषि है। इस घातु का गुण वर्णन करने की क्या आवश्यकता है ? इसके तो देखने और छूनेसे ही इसके महत्व का पता लग जाता है, जैसा कि रसा-र्णवमें कहा गया है "इसको देखने, छूने, खाने, रखने, इसकी आराधना करने तथा इसे औरों को देने के छहों उत्तम फलोंकी प्राप्ति होती है। पवित्र पारे की पूजा काशी तथा अन्य स्थानों की मूर्तियों की पूजा से कहीं बढ़ कर है"।

विद्या पाठके समाराम्भ, प्रयोग शाला के निर्माण

त्रादि के सम्बन्ध में भी उद्धरण दिये जा सकते हैं। रसार्णवके अनुसार शिचकको रासायनिक क्रिया-त्रोंमें बुद्धिमान अनुभवी और अभ्यस्त होना चाहिये, उसे शङ्कर पाव ती का भक्त होना चाहिये श्रीर शान्ति तथा धैये रखना चाहिये। विद्यार्थी को शिचकके प्रति श्रद्धा रखनी चाहिये, सदाचारी, सच्चा, परिश्रमी, आज्ञाकारी, गव^६ शून्य और पक्के विश्वास वाला होना चाहिये । रासायनिक क्रियायें ईश्वर-भक्त शङ्कर-पार्वतीके उपासक राजाके, श्रराजकता-शून्य, राज्यमें की जानी चाहिएँ श्रीर प्रयोग-शाला ऐसे स्थानमें बनायी जानी चाहिये जो त्रायुर्वेदीय वनस्पतियों और कुत्रोंसे पूर्ण जंगलके बीचमें हो। इसमें विविध प्रकारके श्रीजार होने चाहियें, चार दरवाजे हों और देवताओं के चित्र भी रहें। पूर्व में पारा, द्विण-पूर्वमें अंगीठी, दिल्ला पश्चिममें श्रोजार श्रोर उत्तर-पश्चिम में सुखानेका प्रबन्ध रखना चाहिये। जो सब्चे हैं, प्रलोभनके वशमें नहीं हैं, देवतात्रों श्रौर सात्विकी भोजन करनेवाले ब्राह्मणोंके भक्त हैं, उन्हींका रासायनिक क्रियायं करनेमें नियुक्त करना चाहिये। ऐसे वनस्पति-शास्त्रका ज्ञान रखनेवाले धोखा नहीं देते, ऋोषधियों और पौधोंकी पूरी पूरी जानकारी रखते हैं श्रीर कार्यमें नियुक्त करनेके योग्य होते हैं।" सच्चे हिन्दू रसायन शास्त्र-वेत्ताकी तरह सर पी. सी. राय ने पारेके अनेक यौगिकोंका आविष्कार किया है स्रोर बीस वर्ष तक इसीके सम्बन्धमें कार्य किया है। अंग्रेजी शब्द कैमिस्टो(Chemistry) के। संस्कृतमें 'रसायनम्' कहते हैं। इस विषयके समस्त संस्कृत प्रन्थ रस शब्द्से, जिसका अर्थ पारा है, ग्रुक्त होते हैं । इस प्रकार रासायनिक त्राविष्कारके चेत्रमें भी सर पी. सी राय हमारे पृव जोंके सच्चे सप्त कहे जा सकते हैं।

धातु-विज्ञानमें प्राचीन हिन्दुओं की चमता

कुतुब मीनारके विषयमें प्रसिद्ध लेखक डाक्टर फर्गुसनका कहना है—"ईसाके बाद ४०० वर्षको औसत निर्मालकाल मानते हुए भी उसकालमें

हिन्दु श्रोंकी ऐसे ऐसे लोह स्तम्भ बनानेकी योग्यता देख कर आश्चर्य होता है जैसे कि यूरोपमें उसके बहुत समय बाद तक, और यही क्यों अब भी नहीं बन पाते हैं । इतना ही आश्चर्यः जनक यह भी है कि पन्द्रह शताब्दियों तक हवा श्रौर पानीकी बौद्धारें खाते रहने पर भी, इस पर जंग नहीं लग सका है और उसपरका लेख अब भी उतना ही स्पष्ट है जितना कि वह १५०० वर्ष पहले था।" पैरिसके प्रोफेसर प्रसिद्ध रसायन-शास्त्रज्ञ कैटैलियाका कहना है कि क़तुब मीनारके लौहस्तम्भ-में जिस प्रकारके फीलादका प्रयोग हुआ है वह यूरोपमें नहीं बन सकता। इस कालके बाद भी हम तो फ़ौलादका काम लायक बनानेकी योग्यतामें भारत वासियोंका निपुण पाते हैं। दमश्क की तलवार आदिकी धारका बड़ा आदर था, परन्त सच पृद्धिये तो फारस-निवासियोंने भारत वासियों-से ही उनका बनाना सीखा और उनसे अरब-निवासियोंने यह रहस्य पाया । यह बात प्रसिद्ध रसायन शास्त्री बर्थेलोने भी स्वीकार की है।

प्राचीन भारत कला और विज्ञानका उच जातिके लोगोंने ही अपना रखा था। दुर्भाग्यसे वर्णाश्रम व्यवस्थाके अत्यंत कड़े रूपमें प्रचलित होने पर इन बातोंका ज्ञान छुप्त हो गया। वैदिक कालमें ऋषियों अथवा परोहितों ने अपनी कोई श्रालग जाति नहीं बनाई थी, बल्कि अपने सुभीते श्रथवा स्वाभाविक रुचिके श्रनुसार भिन्न भिन्न कार्य करते थे। उस समय इमर्सन (Emerson) के इस सिद्धान्तसे दूर नहीं थे कि "मनुष्यके चरित्र में ही इसका पेशा निर्दिष्ट है । प्रत्येक मनुष्य एक स्वाश पेशेके लिए बनाया गया है जिसे उसकी प्राकृतिक चमता निश्चित करती है।" परन्तु जब ब्राह्मणों ने बौद्ध धर्मकी अवनित होने पर अपना सिका जमाया तब यह सब परिवर्तित हो गया। वर्णाश्रम-व्यवस्था फिर कड़ाई के साथ जमाई गई। मनु और अन्य अवीचीन पुराणोंकी प्रवृत्ति ब्राह्मण-वर्गकी मान बुद्धिकी श्रोर ही दीख पडती है।

माह्यणों ने भी मनमाने महस्व वाले ढोंग बढ़ा लिए ।
सुश्रुतके अनुसार चीरफाइका काम सीखने वाले
प्रत्येक विद्यार्थीके लिए मृतक शरीरकी परीचा
अत्यन्त आवश्यक है, परन्तु मनु इसके विद्यु हैं।
मनु के अनुसार बाह्यणोंसे शरीरका अपवित्र करनेके लिए मृतक शरीर का स्पर्श ही पर्याप्त है। इस
प्रकार हम देखते हैं कि भागवतके थोड़े समय बाद
ही चीर फाइके औं जारोंका प्रयोग बन्द किया
जाने लगा, जिसका फल यह हुआ कि शरोर-शास्त्र
का ज्ञान और चीर फाइकी किया में हिन्दु आंकी
कशकता नष्ट हो गई।

हथोड़े और भठ्ठीका काम करना भी शान के खिलाफ समभा जाने लगा । इसीलिये समाजके उच मनुष्योंका हम कलात्रोंका प्रेमी केवल पार-स्परिक कथनोंमें देखते हैं, और प्राचीन संस्कृत-साहित्यमें चित्रित स्वरूप हमें फिर कहीं नहीं दिखाई पड़ता। इसमें सन्देह नहीं कि वर्णीश्रम-व्यवस्थाकी सख्तीके कारण कलान्नों न्नौर विज्ञानोंके इस प्रकार छोटी जातियोंमें परिमत कर देनेसे कुछ सफाई, अच्छाई और होशियारी पैदा हुई, परन्त बड़ी भारी हानि भी उठानी पड़ी। जातिके ज्ञानवान मनुष्योंके कलात्रोंमें भाग लेनेसे इस प्रकार विरत हो जानेके कारण, क्यों श्रीर कैसेकी विवे-चना, कारण और फलका समझनेकी अवृत्ति, बन्द हो गई । दर्शन शास्त्र श्रीर श्रात्मा-परमात्माके भगड़ों में पड़ी रहनेवाली जातिमें फिर उक्त प्रकार के प्रश्नोंका उत्तर हूंढ़नेकी इच्छा न रही और धीरे धीरे भारतवर्ष से वह कलायें विदा हो गईं। फिर भारत-भूमिमें बायल, डेकारटे, या न्यूटनके उत्पन्न होनेकी सम्भावना न रहगई, श्रौर उसका नाम ही वैज्ञानिक संसारके नकशेसे प्रायः मिट गया। बौद्धिक अप्रगतिशीलता की इस भूमिमें अपने मां-बाप से पाई हुई अपनी पुरानी बातों को साधारम् समभवाले कारीगरोंने बहुत कुछ बचाये रक्ला । धातुश्रों पर सुन्दर डिजाइन बनाने, हाथी दांत पर नकाशी करने, बुनने, रङ्गने और लेस बनानेके कासमें अब भी वह अपने ढङ्गकी आश्चर्य-जनक होशियारी दिखलाते हैं।

क्रपर की पड़ क्तियोंका पढ़कर पाठक सर पी. सी रायके समाज सुधारक और इतिहास-वेत्ताके स्वरूपका पहिचान सकते हैं । कट्टर सनातन धर्मी परिवारमें जनम लैकर भी सर पी सी राय हिन्दू समाज की अनुवित बातोंका नहीं मानते। विशेष करके वर्णाश्रमकी सख्ती और बाल विधवाओं की दशासे तो इन्हें बहुत दुख होता है। अपने विद्या-थियों से वह क्लासमें कहा करते थे कि चमारके हाथ का बना चावल वैसा ही अच्छा है जैसा कि ब्राह्मणके हाथका । अछत प्रथाके विरुद्धतो वह अपने विचार बड़े जोरदार शब्दोंमें व्यक्त किया करते थे। इङ्गलैगड जानके बहुत पहले वह बाह्यो समाज के सदस्य हो गये थे, परन्तु सर पी सी राय जैसे पुरुषकी प्रत्येक वस्तुका समालोचककी दृष्टि से स्पष्ट देखनेवाली चञ्चल कार्य-कारिगी-शक्ति श्रीर तेज प्रतिभा किसी समाज-विशेषके नियमों द्वारा नहीं बांधी जा सकती, उनका सा उच्च कत्ता का सधारक किसी सम्प्रदाय-विशेषका होकर नहीं रह सकता, वह तो राष्ट्रके विस्तृत समाजका, नहीं समस्त संसारका है।

गत बीस वर्ष से वह निरन्तर कर्मका उपदेश दे रहे हैं, इस देशकी सामाजिक असमानताओं के सम्बन्धमें तीखी बातें कहते, और राष्ट्रकी दुर्व लताओं और वर्णाश्रमकी सिख्तयों की आलोचना करते हैं। जब कभी वह ज्याख्यान देते हैं, अधिक संख्यामें लोग सुनने आते हैं, क्योंकि लोग जानते हैं कि वह जो कुछ कहते हैं उस पर विश्वास रखते हैं, उसके अनुसार स्वयं करते हैं, और इन्हीं के लाभके लिए हृद्यसे अनुभव करके कहते हैं। कुछ ही समय हुआ उन्होंने मुक्ससे कहा कि फांसीसी विद्वान सिस्वन लेवाने उनसे पूछा कि पहिले तो भारतवासी बहुत उन्नत थे, फिर वह इतने नीचे क्यों गिर गये हैं। राय महोदय बढ़े उदार हृदयके पुरुष हैं

भौर जब वह स्वदेश की दुर्दशा देखते हैं तब उन्हें अत्यन्त क्लेश होता है।

सर पी सी. राय निर्माणात्मक कार्य और भारतीय श्रौद्यौगिक पुनर्जीवनके शति प्रयत्नके बड़े समर्थक हैं। ३० वर्षकी श्रवस्थामें जब वह प्रेसिडेन्सी कालेजमें प्रोफेसर होकर आये तब उन्होंने अपने घर ९१, अपर सक्यू लर रोड पर ही एक औषधालय खोल दिया। उन्होंने कुछ मित्रों की सहायतासे द्वाइयां बनाना और कुछ पौधोंका सत्त निकालना शुरू कर दिया। यह कार्य्य कुल ५००) की पूँजीसे शुरू किया गया था, किन्त इतने-से ही उन्न ति करके आज यह संस्था Bengal Chemical & Pharmaceutical Works के नामसे प्रसिद्ध हो रही है, जहां कई तरहके रसायन, द्वाइयां तथा अन्य उपयोगी वस्तुएं बनती हैं। इस संस्था की पूंजी आज कल कई लाख है और इसके जोड़की दसरी कोई संस्था आज भारतवर्ष में नहीं है। इस कारखाने के शरम्भ कालमें एक शोक-जनक घटना हो गई थी। यधान कार्य कत्ती ओं में से एक हाइड्रो सियनिक एमिड गैसके विषसे परलोकवासी हो गया। सर पी. सी रायने इस संस्थाको विशाल ही नहीं बनाया, जो अब लिमिटेड कम्पनी है, उन्होंने सावन और चमड़ेके अनेक पुतली घरोंके निर्माणमें भी प्रधान भाग लिया है श्रीर इस समय वह बङ्गालकी बारह लिमिटेड कम्पनियोंके डाइरेक्टर हैं।

प्रसोडेन्सी कालेजके मृतपूर्व प्रिंसिपल मि० एच.

आर. जेम्स सर पी. सी. रायके बड़े मित्र और प्रेमी थे और उनसे कहा करते थे "जहां व्यवसायी पुरुषों को सफलता नहीं मिली वहां शिचक हो कर भी आपने सफलता प्राप्त की"। इस सम्बन्ध में यह कहने की आवश्यकता नहीं है कि जिसका चारों कोर प्रभाव पड़ता है वह चिरत्र है और राय महादयका चिरत्र अत्यन्त उच्च है। मैं कह चुका हूँ कि वह निर्माणात्मक कार्यकर्ता हैं और छोटे छोटे उद्योग धन्धों के समर्थक हैं। पाश्चात्य देशों और अमेरिकाके विशाल औद्योगिक कारखानों के पच में वह नहीं हैं। वह घरेळ उद्योग

धन्धों के प्रति विशेष उत्साह प्रदर्शित करते हैं, इस डदेश्य से तथा अपने देश-वासियों के पारस्परिक आलस्य को सिटाने के लिए वह हाथसे वने कपड़े के प्रयोग और बनाने के प्रचार निमित्त चारों ओर लोगों में चक्कर लगा रहे हैं। बङ्गाल के एक कोने से लेकर दूसरे कोने तक वह इसी डपदेशका प्रचारकर रहे हैं। अपनी क्रिया-शीलता के केन्द्र कलकत्तासे वह बङ्गाल के दूरस्थ से दूरस्थ प्रान्तों में घूम रहे हैं। इन हाथ के कपड़ों की बुनाई में वह अपने पाकेटसे २०००० रुपयों के करीब खर्च कर चुके हैं। वह कलकत्ते में इन हाथ के बने कपड़ों की प्रदर्शिनी बहुधा किया करते हैं, और खियों और पुरुषों दोनों को हाथका बना कपड़ा बनाने के लिए प्रोत्साहित करते रहते हैं।

सर पी. सी. राय आरम्भसे ही स्वदेशी के भक्त रहे हैं। सन् १८९२ में उन्होंने बंगाल केमिकरस की ध्यापना इसी उद्देश्यसे की थी, कि भारत की जो सम्पत्ति रसायन पदार्थों और श्रोषधियों के रूप में विदेश चली जा रही है, वह रुक जाय। इधर राष्ट्रीय प्रगति के साथ साथ महात्मा गन्धी ने जबसे खहर का प्रचार किया है तबसे सर पी. सी. राय भी खहर के भक्त बन गये हैं। वे खहर का प्रचार करते हैं और स्वयं भी चरखा चलाते हैं। श्रापका यह विश्वास है कि भारतवासी अपना बहुतसा समय आलस्य में वृथा गंवा देते हैं, श्रीर यदि वे इस समय को थोड़ासा भी खहर कातने में व्यतीत करदें तो उनकी दरिद्रता बहुत कुछ दूर हो सकती है।

वंगाल में जब जब दुर्भित्त पड़े हैं या वाद त्राई हैं, तब तब सर पी. सी. राय ने पीड़ितों को यथाशक्ति सहायता की है। उनके लिये धन एकत्रित किया है, श्रीर युवकों की टोलियां उनकी सहायता के लिये स्थापित की हैं।

जिस प्रकार संयुक्त प्रान्त में मालवीयजी श्रीर गुजरात में महात्मा गान्धी धन एकत्रित करने में बड़े ही सिद्धहरत हैं उसी प्रकार व गाल में सर पी. सी. राय हैं। इसका कारण यह है कि जनता पर उनका बड़ा प्रभाव है, और जनता भी उनपर पूरा विश्वास रखती है, जनता समकती है कि जो धन सर पी. सी. एकत्रित करेंगे उसका श्रपन्यय न होगा। यही कारण कि जब जब इन्होंने धनके लिये श्रपीत की, तब तब रुपयों की वर्षा सी होने लगी।

श्रव में सर पी. सी. राय की प्रकृति और शरीर आदि के विषय में कुछ बातें वतलाऊंगा। वह भाव-पूर्ण नेत्रोंबाले एक दुबले पतले श्रादमी हैं। वह बहुत थोड़ा खाते हैं, परन्तु भोजन की मात्रा देखते हुए उनमें श्रसाधारण कार्य शक्ति है। अत्यन्त द्याछ हैं, सच्चे हैं, श्रीर सभी तरहके लोगों से मिन्नता स्थापित कर सकते हैं। यह कहना श्रत्युक्ति नहीं है कि उनमें पूर्व श्रीर पश्चिमकी सर्वोत्तम बातें विद्य-

पोशाकके मामलेमें इनकी पूर्वीय रङ्गकी प्रधानता है। स्वार्थ त्याग, सरल रहन-सहन और उच विचार-परायगाताके सिद्धान्तके वह परम भक्त हैं। बटन-बन्द कोट और हिन्द्रस्तानी टोपी लगा कर वह चार बार युरोप हो आये हैं। उनकी रुचि बहुत साधारण है, श्रपने व्यक्ति गत व्ययमें १००) मासिकसे अधिक खर्च नहीं करते, श्रौर चूं कि वह सपत्नीक नहीं हैं, उनकी शेष आय जो १२००.१५०० रुपये होतो है, कहीं बालकों और बालिका खोंकी शिचामें, कहीं दाई घरोंके लिए दान करनेमें, कहीं विधवा-गृहों और श्रनाथालयोंकी सहायतामें खर्च होती है। उनके कारण ही बङ्गाल के कुछ जिलों में उच शिचाके निमित्त कालेज, और धार्मिक शिक्षाके निमित्त प्राइमरो स्कूल, खल गये। इन्हीं संस्था श्रोंकी सहायतामें इन्होंने अपनी त्रामदनीका बहुत बड़ा हिस्सा खर्च किया है और अपनी छुट्टियां वह स्थानीय कार्य-कत्ती श्रोंसे मिलने और श्रोत्साहित करनेमें बिताया करते हैं। वह अत्यन्त स्वार्थ त्यागी पुरुष हैं, उसीसे उनकी इच्छाएँ भी थोड़ी हैं।

एक बार उनके पास कुछ त्राम लाये गये श्रीर उन्होंने हर एकका दाम पूछा। उत्तरमें दो आना कहा गया, उन्होंने तुरन्त कहा कि मैं नहीं लुँगा, क्योंकि मेरे लिए यह बड़े मह गे हैं। वह बोले कि यदि एक आमका दाम एक आना होता तो मैं श्रवश्य ले लेता। कभी हभी मक्खन विनाही वह रोटा खा लेते हैं। आप कहेंगे कि उनका पहनावा श्ररुष्ठा नहीं होता. आजकल तो वह कलकत्ता विश्व-विद्यालयके सेनेट के अधिवेशनों तथा अन्य कई महत्वपर्ण सभात्रोंमें एक कमीज और एक खहरकी धोती पहिन कर जाते हैं। उन्होंने मुक्ससे कई बार कहा है कि पूर्व और पश्चिमके धनाट्य लोग जैसी पोशाक पहिननेके शौकीन हैं, उससे मुक्ते बड़ी घृणा है। अपने पहिनावेके कारण उन्हें अनेक बाधाएँ सहनी पड़ती हैं, क्योंकि कोई जरूदी विश्वास नहीं करता कि सर पो. सो. राय जैसा बडा आदमी इस प्रकारके अपर्याप्त और अरुचिकर पोशाकमें रहेगा। मुक्ते एक घटना याद है जब किवह एक सेकंड क्लास रेलवे स्टेशनके वेटिंग रूममें प्रवेश करनेसे रोक दिये गये, क्योंकि जो मनुष्य उसके चार्जमें था उसे यह विश्वास नहीं हुआ कि ऐसी बेढ़ जी पोशाक का श्रादमी सेकंड क्वासका यात्री होगा। अपने श्रस्वा-स्थ्यके कारण ही वह सेकंड क्लासमें चलते हैं. नहीं तो थर्ड क्लास में ही चलते। वह चार बार यूरोप हो श्राये हैं श्रौर विचार तथा प्रणाली में पूरे पारचात्य ढङ्गके हैं। वह सदैव समयके पावन्द रहते हैं श्रीर श्रपने कार्यको नियमित रूपसे करते हैं। वह अनेक सरकारी कमेटियों में काम कर चुके हैं और सदैव स्वार्थ-त्यागपूर्वेक इस दृष्टि-कोगाके समर्थक रहे हैं जा भारतवर्षके अनुकूल होता है। उनका स्वभाव बच्चेके ऐसा सरल है। यद्यपि अब वह सत्तर वर्षकी श्रायुके हैं तथापि वह बच्चोंकी ही तरह हुंसते श्रीर मुसकराते हैं और कूद सकते हैं। यदि श्राप उनसे मिलने जायँ तो तुरन्त ही उनका व्यवहार आपके साथ मित्रका सा हो जायगा और वह आपका हाथ पकड़ करआपकी छाती पर कुछ घूँ से भी लगा-वेंगे, श्रौर यदि श्राप काकी मजवूत हैं तो वह श्रापके कंघों पर भी चढ़ जायँगे। एकत्वकी घनिष्ठता दूसरेके साथ दिखलानेके लिए वह प्रयोगशालाके नौकरका दौड़कर गले लगा लेंगे । उनकेसे महान् पुरुषके

लिए छोटे बड़ेमें कोई भिन्नता नहीं है। उनका उदार हृदय सभीसे प्रेम करनेका तैयार होता है। सर पी. सी. रायका यह चित्र मैंने उनके उसी स्वरूपका खींचा है, जिस स्वरूपमें मैंने उनहें पहिचाना है। मेरा तो विचार है कि उनसे प्रेम न करना उनका आदर न करना, और उनकी भक्ति न करना, असम्भव ही है। ऐसे अद्भुत और प्रेम-पूर्ण व्यक्तित्वके सामने हमारे हृदय और शरीर दोनों नम्र हो जाते हैं।

यदि हम इस महान परुषके स्वभावकी प्रधान बातोंकी सीमांसा करें तो हमें यह मानना पहेगा कि उनमें मनुष्य जातिके वित अपार वेम है. स्वार्थ त्यागका भाव है और आदर्शके लिए अनुराग है, परन्त चंकि वह मानते हैं कि उदारता घरसे ही शुरू होनी चाहिये, वह सब दोषोंके रहते हए भी भारतवर्ष और इसके निवासियोंके पुनर्जीवनमें सहायता देते हैं और उन्हें अत्यंत प्यार करते हैं। उनकी सम्पूर्ण सहातुभूति दुःखी मनुष्य जातिके प्रति सहायता के लिए तैयार होती है, और हमें अच्छी तरह माल्यम है कि उन्होंने बङ्गालके अकाल प्रस्त जिलोंके दुख निवार एके लिए कैसा उद्योग किया। इन दिनों वह भारतवर्षके आर्थिक प्रश्नों श्रीर रोटीकी समस्या पर व्याख्यान दे रहे हैं। यद्यपि उनका विशेष शेम विज्ञानसे है तथापि वह दुखी मनुष्य-जातिसे सहानुभूति किये बिना रह नहीं सकते। कलकत्ताके निर्धन विद्यार्थी आपके। पता-तल्य मानते हैं।

कोई बीस वर्ष हुए जब वह भारतवर्षके भविष्यके सम्बंधमें श्रात्यंत निराश हो गये थे परंतु श्रव उनका विचार फिर परिवर्तित हो गया है। उन्हीं दिनों वह ब्रह्मो समाजके प्रसिद्ध उपदेशक श्रीर धार्मिक पुरुष पं० शिवनाथ शास्त्री से पूछा करते थे कि भारत वर्ष में कुछ ऐसे रसायन शास्त्री क्यों न उत्पन्न हों जो निरस्वार्थ भाव से रसायन शास्त्री की सेवा करें। उनकी सदैव यह इच्छा रही है कि वह कुछ रसायन शास्त्रके विद्यार्थी

भारतवर्ष में उत्पन्न करें। इस उद्देश्यकी सिद्धि के लिए उन्होंने हद्ताके साथ ४० वर्ष तक कार्य किया है। इसे हमें अपने देशका सौभाग्य कहना चाहिये कि उनके क्रियाशील जीवन के गत पचीस वर्ष में उन्हें सफलता भी अच्छी मिली है और अब वह स्वदेश की ओर से पूर्ण आशावादी और सन्तुष्ट हैं, जैसा कि उनके निम्नलिखित वाक्यों से झात होगा। "भारतीय राष्ट्र का भूतकाल ज्वलन्त रहा है, उसमें अपार कार्य शक्ति है, मुक्ते पूर्ण आशा

होती है कि उसका भविष्य भी उज्ज्वल होगा।"

उनके जीवन से हमें निम्निलिखित उपयोगी बातें माल्यम होती हैं:—श्रद्ध श्रध्यवसाय; किसी महान् कार्य को करने के लिए निरन्तर उद्योग तथा प्रयत्न-शीलता, श्रपूर्व श्रात्म-त्याग, मानव जातिके प्रति श्रपार प्रेम, दुखियोंके लिए सहानुभूति और यहिक साधारण रहन-सहन श्रीर उच्च विचारसे ही मनुष्यका जीवन सुखमय तथा उपयोगी हो सकता है।

जीवन पञ्जिका

	[छे० श्री नृपेेेग्द्रनाथ विश्वास एम० एस-सी०]
१८६१—(७ श्रगस्त	
१८७०—	—हेयरस्कूल, कल्कत्ता में प्रवेश।
१८७४—	—एलबर्ट स्कूल में अध्यपन्।
१८७९—८२	—मेट्र पालिटन और प्रसिंडेन्सी कालेज में अध्ययन I
१८८२	- उचिशिचा की प्राप्ति के लिये प्रथम बार विलायत यात्रा।
१८८७	—एडिनबरा दिश्वविद्यालय से डी॰ एस-सी॰ की उपाधि-प्राप्तकी।
१८८९	—भारत में लौट त्राये त्रीर प्रेसीडेन्सी कालेज कलकत्ता में।
100 1	शोफेसर् नियुक्त हुए।
१८९२	—वंगाल केमिकरसँ की संस्थापना।
१८९५—६६	—पारद नोषित की खोज।
1908	—द्वितीय बार विलायत् यात्रा । गवर्नमेंट ने यूरोपीय प्रयोगशालाश्रों
11.0	को देखने के लिये भेजा था।
१९१०	—वंगीय साहित्य सम्मेलन के सभापति हुए।
	—सी० चाई० ई० की उपाधि प्राप्त हुई।
	- कलकत्ता विश्वविद्यालय की कीर्ति विस्तार के लिये तृतीय
	वार विलायत यात्रा।
	— डरहम विश्वविद्यालय ने 'हिन्दू केमिस्ट्री' प्रन्थ के डपलच में घानरेरी डी० एस-सी० की डपाधि दी।
१९१४	— पंजाब विश्वविद्याल्य में सन्भाष्ण ।
\$688	— प्रेसीडेन्सी कालेज से त्यागपत्र श्रीर कलकत्ता
1718	विश्वविद्यालय में नियुक्ति।
१९१६	—कलकत्ता विश्वविद्यालय में एक्सट्रेनशन ्लेक्चर।
1214	—भारतीय जातीय समाज संस्था समिति के सभापति हुए।
१९१८	—मद्रास विश्वविद्यालय में सम्भाषण व वेडरवर्न-पुरस्कार की स्थापना।
१९१९	—नाइट (सर) की उपाधि श्राप्त हुई।
१९२०	—भारतवर्षीय सायंस कांम्रेस के सभापति ।
१९२१	—चौथी बार विलायत यात्रा।
१९२२	—खुलना दुभिन्न में सहायता।
1111	—क्लकत्ता विश्वविद्यालय को नागाजु न पुरस्कार की संस्थापना
	के निमित्त १० सहस्र रूपये का दान।
	— उत्तरी बंगाल की बाद में सहायता।
१९२३	— ऋलीगढ़ विश्वविद्यालय में उपाधि-उत्स्व पर वक्ता।
11/4	—शहमदाबाद के राष्ट्रीय विश्वविद्यालय में वक्तता
१९२४	— अहमदांबाद के राष्ट्रीय विश्वविद्यालय में वक्तृता । — उत्कल प्रादेशिक सम्मेलन के सभापति हुए ।
1110	—इिराडयन केमिकल सोसायटी की स्थापना।
१९५२	— शान्तिनिकेतन परिदर्शन।
7 4 1 1	—नागपुर विश्वविद्यालय के उपाधि-उत्सव पर वक्तृता।
	—कलकत्ता विश्वविद्यालय में 'अधरचन्द्र मुखो पाध्याय'
	श्रोफेसरशिप के रूप में बक्ता।
१९२६	—विलायत यात्रा।
१९३:-३१	—पूर्वीय वृंगालू में बाढ़ से पीड़ितों की सहायता।
१९३२	—सत्तरहर्वे वर्षकी समाप्ति पर जयन्ती

बङ्गाल केमिकल वक्स ।

[ले॰ सन्य प्रकाश].



वार्थ सर प्रफुछ चन्द्र रायके जीवनका वृत्तान्त बङ्गाल केमिकल वक्सेका उल्लेख किये बिना बिल्कुल अधूरा ही रह जाता है। आवार्य राय रसायनज्ञ हैं, और उनके सामने जमन देशके रसायनज्ञ हों। रसायनज्ञ दों भागहें, एक तो दार्शन रसायन और एक व्यावहान

रिक अथवा श्रोद्योगिक। सर रायने जहाँ दार्शनिक रसायनमें बड़े ही महत्वपूर्ण अन्वेषण किये, वहाँ उनका ध्यान श्रौद्योगिक रसायन की श्रोर भी गया। आपका यह सदा विश्वास रहा है, कि भारतवर्ष की उन्नति एवं स्वतन्त्रताके लिए यह परमावश्यक है कि इस देशमें आवश्यकीय पदार्थों के बनानेके कारखाने खोले जांगे। जब तक यह देश अपनी छोटोसे छोटी आवश्कंयताके लिए भी विदेशोंका महताज रहेगा तब तक इसकी उन्नति होना कठिन है। उनकी इस विचार-भावनाका फल ही बङ्गाल केमिकल वक्से हैं। भारतवर्ष ही नहीं, प्रत्यत संसारके इतिहास में यह उल्लेखनीय उदाहरण है कि विश्वविद्यालयके एक अध्यापक ने ऐसे कारखाने की नीव डाली, यही नहीं, प्रत्युत अपने हाथों से ही उसे परिपरतिवत भी किया-जो कि एक व्यापार कुशल लक्ष्मी सम्पन्न व्यक्ति का ही काम था।

सन् १८९२ ई० में सर पो. सी. रायने और अयो और रसायन पदार्थों को व्यापारिक मात्राने जाने का बिचार किया। इस उद्देश्यसे उन्होंने बङ्गाल केमिकल एग्रड फार्मेक्यूटिकल वक्कं के नाल से ९१, अपर सर्कुलर रोड, कलकत्ता के भवन में एक छोटा सा साधारण कारखाना ५०० रुपये से आरम्भ किया। बाद को उनके हो मिन्न, डा०

श्रमुल्य चरण बोस, एम बी., श्रीर श्रीसतीशचन्द्र सिंह, एम ए भी इस कार्यमें सहयोग देने लगे। जिस समय यह कार्य आरम्भ किया गया था उस समय यह तीनों न्यक्ति बिल्कुल नवयुवक ही थे। इनके पास पंजी बहुत थोड़ी सी ही थी, और व्यापारिक अनुभव तो बिस्कुल भी न था। इनके पास केवल एक चीज थी, वह यह कि काम करने की सश्ची लगन । इनमें अपार इत्साह के साथ साथ **आत्मविश्वास** था। यह अपने भविष्य का मधुर स्वप्न देख रहे थे। ये करूपना अशें की ऊँची से ऊँची डड़ान ले रहे थे। प्रफुरल चन्द्र राय ने श्रौषिधयों श्रौर रसायनिक पदार्थीं को बनाने की विधियों के सोचने का काम अपने ऊपर लिया क्योंकि आप रसायन शास्त्र के विशेषज्ञ श्रीर अध्यापक थे। डा० श्रमृत्यचन्द्र बोस का कार्य यह था कि वे औषियों को रोगविज्ञान की दृष्टि से परीचा करते थे, और उनको परमोपयोगी बनाने का प्रयत्न करते थे। वे यह निश्चित करते कि अमुक औषधि कितनी मात्रामें किस रोगमें देनी चाहिये। अब रह गया प्रबन्ध का कार्य्य, श्रौषधियाँ बनाने वाले कर्मचारियोंका निरीचण श्रीर बने हुए पदःथीं का बेचने का प्रबन्ध-यह सब कार्य्य श्री सतीशचन्द्र सिंह ने अपने आधीन रखा। इस समय कुछ देशी द्वाइयाँ और कुछ अंभेजी दवाइयां बनाई जाने लगीं। साथ ही साथ कुछ राम्रायनिकपदार्थ भी तैयार किये जाने लगे।

भारतवर्ष का आयुर्वेदिक विधान अपना निराला ही है। इस विधानमें अनेक प्रकार की भरमों, रसों, और जड़ी बूटियों का व्यवहार होता है। इन औषधियों के तैयार करने की विधियों भी हमारे यहाँ विचित्र हैं। अंग्रेज़ी द्वाइयों का आज कल प्रचार बदता जा रहा है, और ये द्वाएँ उस समय बराबर विदेश से ही आती थीं। देशी और अंग्रेज़ी द्वाइयों में आकाश पाताल का अन्तर हो जाता है। दोनोंके प्रभाव अलग अलग और दोनों के बनाने की विधियाँ अलग अलग। जिस समय

बङ्गाल केमिकल्स ने श्रीषधियां तैयार करना श्रारम्भ किया, तो उन्होंने देशी द्वाइयों को ही भिन्न विधियों से बनाना चाहा। इसमें उन्हें एक बड़ी कठिनाई उठानी पड़ी। प्रश्न यह उपस्थित हो गया कि इनकी द्वाओं का उपयोग कौन करे ? देशी वैद्य तो अपनी परानी प्रथासे तैयारकी हुई श्रीषधियों में विश्वास रखते थे, उन्हें बङ्गाल केमिकल्स की श्रीषधियों के ज्यवहार करनेमें बड़ा सङ्कोच होता था। अंग्रेजी डाक्टर तो हिन्दुस्तानी द्वायों के व्यवहार से बहुत दूर भागते थे। यही नहीं, जो अप्रेजी दवाएँ भी इस कारखाने में तैयार की जारी थीं, उनको भी वे सन्देह की टिष्ट से देखते थे। इस प्रकार बङ्गाल केमिकल्स के जन्म-दातात्रों के सामने वैद्यों और डाक्टरों दोनों की ओर से ये असुविधाएँ होने लगीं। पर ये युत्रक व्यक्ति श्चपनी धुन के पक्के थे। उन्हें विश्वास था कि यदि पश्चिम और पूर्व दोनों के विधानों के गुणों को अपनाया जाय तो बहुत ही लाभ हो सकता है। भारतवर्ष की औषधियां सहस्रों वर्ष की अनुभव सिद्ध थीं। पश्चिमी विज्ञान ने श्रौषधियों के तैयार करने के त्रति सुविधा-जनक-साधन उपस्थित किये थे। श्रतः पूर्व श्रौर पश्चिम दोनोंके सहयोग से श्रतीत लाभ प्राप्त होने की आशा की जा सकती थी।

ऐसा नहीं था कि इस समयके डाक्टरों और चिकित्सकों को भारतीय श्रीषधियोंकी उपयोगिता का पताही न हो। एन्सली, वारिङ्ग, वाईज, उद्यचनद्र दत्त, कन्हेंयालाल दे, डाइमाक, वाईन श्रीर हूपर प्रभृत प्रख्यात चिकित्सकों ने श्रनेक भारतीय श्रीषधियों की मुक्त कर्राठ से प्रशंसा की थी, श्रीर इनके सम्बन्ध में श्रत्योपयोगी प्रयोग भी किये थे। पर इन व्यक्तियों के श्रान्वेषण सम्बन्धी प्रयोगों का पता कदाचित् ही किसी डाक्टर को था। पर तब भी इतिहास इसका साची है। सरकारने इतना श्रवश्य किया था कि उसने सरकारों फारमाकोपिया में भारतीय श्रीषधियों के सम्बन्ध में भी एक परिशिष्ट (Indian and colonial

Addendum) प्रकाशित कर दिया था, इसमें बहुत सी लाभकर देशी द्वाओं के बनाने की विधियां दे दी गई थीं। इन सब बातों से बङ्काल केमिकल्स के युवक संचालकोंने यथाचित लाभ उठाया और उन्हें अपनी तैयार की हुई श्रौषियों के प्रचार में अधिक कठिनता न हुई।

यह कहा जा चुका है कि बङ्गाल के सिकल्स का कार्य्य तीन युवकों ने आरम्भ किया था, पर यह कहते हुए हमें अत्यन्त खेद एवं शोक होता है कि इनमें से दो व्यक्ति बङ्गाल के सिकल्स के फलने फूलने से पहिले ही इस संसार से विदा हो गये। श्रीयुत् सतीशचन्द्र सिंह किसी आकिस्मिक दुर्घटना द्वारा काल कवित हो गये और डा॰ अमृ्त्यचरण बोस भी रोगमसित होकर इस संसार से विदा हो गये। एक रोगीकी चिकित्सा करते समय उन्हें भी वही रोग हो गया था। बस उन तीन व्यक्तियों में से आचार्य सर प्रफुल्लचन्द्र ही अकेले रह गये। उन्हें अपने साथियों के छूट जाने पर बड़ा हो परचात्ताप हुआ पर उन्होंने किसी भी प्रकार आशा न छोड़ी। उन्होंने कुछ मित्रों एवं शिष्यों के सहयोगसे इस संस्था को पुनः सक्तीवित करना आरम्भ किया।

बङ्गाल कैमिकल एगड फारमेक्यूटिकल वक्सं सन् १९०१ में पिडलक लिमिटेड कंपनीके रूपमें रिजस्ट्रो कराया गया। इस समय इमका मूलधन ५०००० रुपया था। इस कंपनी को संगठित करनेमें जिन व्यक्तियोंने विशेष सहायता दी उनमेंसे मुख्य नाम ये हैं — प्रेसिडेन्सी काले जके स्व० प्रो० चन्द्र-भूषण भादुरी, बी० के० पाल कंपनीके स्व० श्रीभूतनाथ पाल, श्रौर डा० कार्तिकचन्द्र बोस। श्रपर सरकुलर रोडपर जो कारखाना था उसमें बहुत कुछ विस्तार किया गया और बहुत सी नई मशीने लगाई गई। उन दिनों इस काय्यके लिये धन मिलना कठिन समस्या थी और इस संस्थाके संचालकोंको न जाने कितनी बार आथिक संकट उठाने पड़े। इस उन्नति शील संस्थाके लिये दिन प्रति दिन द्रव्य की श्रावश्यकता बढ़ती हो जाती थी। पर यह सौभाग्य

की बात थी कि कम्पनी को सदा लाभ ही होता रहा जिससे इस धनके शाप्त करनेमें बहुत कठिनाई न पड़ी, और धीरे धीरे इसकी सम्पत्ति बढ़ती ही चली।

दिन ब दिन बिक्री बढ़ने लगी, और कारखानेमें उत्तरात्तर विस्तार होता चला। पचास हजार रुपयेसे आरम्भ किया गया था और यह धीरे धीरे १ लाख हो गया, फिर १ लाखसे ३ लाख, ३ लाखसे ५ लाख, ५ लाखसे के १० लाख और अब १० लाख से १९ लाख होगया है। पहले वर्ष २५ हजार की बिक्री हुई थी और २६वें वर्ष यह विक्री २९००००० रुपये हो गयी।

इस समय इस करपनी के हिस्सेदारों की संख्या उ०० से के लगभग है। इन हिस्सेदारों में भारत के प्रसिद्ध वैज्ञानिक, उच्च सरकारी पदाधिकारी, प्रसिद्ध चिकित्सक, विख्यात वकील, शिच्चक, व्यापारी और जमींदार सभी हैं। कम्पनी का वस्तुतः यह सौभाग्य है कि आरंभ में जो हिस्सेदार बने थे उनमें से लगभग सभी इस समय भी हिस्सेदार हैं, उन्होंने कंपनी में रुचि लेना छोड़ा नहीं है। २५—२५ वष पुराने इसमें हिस्सेदार हैं।

जिस स्थान पर यह कारखाना पहले था, वह बहुत ही संकुचित था। अतः सन् १९०५ में मानिक-ताल स्थान में यह कारखाना हटाया गया। आरम्भमें १० बंधे जमीन ली गई थी। बाद को यह ४० बीघा कर दो गई पर इतनी बड़ी जमीन भी खचाखच भर गई, और दू गरी जगह एक बड़ी सी जमीन में इसकी एक शाखा स्थापित करने की आयोजना होने लगी। बङ्गाल कैमिकल्स आजकल मानिक ताल रोड के एक सिरे पर मनोरम स्थान में बनाया गया है जहां से लवण-भोलों का सुन् र दश्य दिखाई पड़ता है। सन् १९१४ में बङ्गाल की सरकार एक बड़ी नहर को स्कोम बना रही थी जिसके लिये वह कारखाने की जमीन पर अधिकार जमाना चाहती थी पर उस समय के गवनर लाई कार्मिकल की कृपा से ऐसा न होने पाया, नहीं तो कारखाने को भूमि के लिये बड़ी

कठिनता उठानी पड़ती श्रोर बना बनाया काम बिगड़ जाता।

मानिकताल में यह संभव न था कि कारखाने का अधिक विस्तार हो सकता अतः कम्पनी ने १९१९ और १९२१ के बीच में बैरकपुर टक्क रोड पर पानी-हाटी में १३५ बीघा (४५ एकड़) के लगभग एक बड़ी जमीन ली। इस जमीन में से ८५ बीघा तो कम्पनी के नाम पर गवनमैंगट ने जमीन दिला दी जैसा कि लैगड एक्टिबजिशन एक्ट के अनुसार सामान्य जनता की डपयोगिता के लिये संभव है।

मानिकताल के कारखाने की भूमि का चेत्रफल १५०००० वर्ग फुट है। इसमें भिन्न भिन्न कार्य्यांके लिए ५३ इमारतं हैं। इसमें दो मील लम्बी तो घातु का पटरी की सड़कें हैं और १६ भील लम्बी ट्रौली पटरी हैं। कारखाने में अपने काम के लिये बिजली स्वयं तैयार होती है। प्रतिदिन १५०० इकाई बिजली का खर्चा है। इसके अतिरिक्त बहुत से वाष्प इंजिन और तैल इंजिन काम करते हैं। बहुत से कारयों के लिये भाप की आवश्यकता होती है। इसके लिये कारखाने में अनेक बड़े बड़े भभके हैं। कारखाने में २०० अश्वबल शक्त उत्ति उत्पन्न की जाती है।

कम्पनी में प्रतिदिन ८० हजार गैलन पानी का खर्चा है। इस काम के निमित्त सन् १९१९ में कम्पनी ने २ई इश्व का ट्यूब-वेल (नल-कूप) खोदा था।

कम्पनी में निजी एक प्रेस है जिसमें छपाई का कार्य होता है। इसमें विज्ञापनों के अतिरिक्त दवाइयों के लेबिल आदि सभी छपते हैं। लकड़ी चीरने का कारखाना भी इनके यहां है जिससे ये अपने लिये पैक करने के लिये बक्स तैयार करते हैं। और भी कारखाने ऐसे हैं जहाँ ये अपनी आवश्य-कताओं को स्वयं पूरा कर लेते हैं।

साधारणतया तो बङ्गाल कैमिकल्स में रासाय-निक पदार्थ, त्रोषधियाँ और वैज्ञानिक यंत्र बनते हैं। इनके द्यतिरिक्त कंपनी रोगाणु नाशक पदार्थ, शल्य-चिकित्सा के योग्य पट्टियाँ, त्रौर हुई, प्रयोगशालाओं के लिये फर्निचर, गैस पैदा करने की मशीनें, आग बुमाने के यन्त्र, और ऐसी ही अन्य अनेक वस्तुयें बनाती है।

मानिक ताल कारखाने में गन्धकारल (Sulphuric acid) बनाने के ६ चैर्नर हैं जिनमें प्रतिदिन १० टन अरूल तैयार होता है। पानीहाटी के कारखाने में गन्धकारल तैयार करने की एक पूर्ण और आधु-निक बड़ी आयोजना तथ्यारकी जा रही है। कर्म्पनी ने चर्हरिकारल (Hydrochloric acid) और नोषिकारल (Nitric acid) बनाने का भी अच्छा प्रवन्ध किया है।

कारखाने में रासायनिक पदार्थ जो तैयार होते हैं हनमेंसे मुख्य ये हैं—श्रमोनिया, स्फटगन्धेत (aluminium Sulphate) फिटकरी, पांशु ज नोषेत (पोटाश नाईटेट), मगनीस गन्धेत, लोह गन्धेत, रजतनोषेत, सैन्धक गन्धित, हेक्सट्रीन, कैफीन। कम्पनी द्वारा बनाये गये स्फट गन्धेत की मांग बहुत बढ़ती जा रही है क्योंकि इसका उपयोग पानी के साफ करने में होता है, श्रोर बहुत सी म्यूनिस्पैल्टियाँ उसका ज्यवहार करती हैं।

बङ्गाल केमिकरसके फर्माक्यूटिकल विभाग में कूटने कचरने की मशीने, वनस्पतिक पदार्थों से रस निकालनेके यन्त्र, उनको खोटाने खोर शुन्य में उबालनेके विधान खादि सभी देखने योग्य हैं। छाधुनिक नवीन पद्धितयों की सारांशतः सभी सामित्रयाँ यहाँ संचित कर लीगई हैं। गर्वमेंन्ट के एक्साईजविभाग के निरोक्षण में यहाँ एक विशेष प्रयोगशाला है जिसमें उन खोंषियों को तैयार किया जाता है जिनके बनाने में मद्यसार का प्रयोग होता है। इन वस्तुओं के अतिरिक्त दांत के मक्जन, इन खोर खन्य सुगन्धित पदार्थ भी तैयार करने के पृथक् पृथक् विभाग हैं।

विदेशी ओषधियां तो तैयार की ही जाती हैं, पर साथ साथ भारतीय वनस्पतिक श्रोषधियों के भी रस निकाले जाते हैं। इनकी मांग उत्तरोत्तर बढ़ती ही जा रही है। यह श्रांत सन्तोष की बात है कि पुरानी परिपाटी के वैदा भी ऋव इन श्रोषधियों के व्यवहार करने में संकोच नहीं करते हैं, प्रत्युत इनका उपयोग करना उन्हें श्रात सुलभ श्रोर लाभकर प्रतीत हो रहा है।

कारलाने में अपनी मशीनों को दुहस्त कर लेने का अच्छा प्रवन्ध है। यहां मशीनों के अच्छे जानकार रखे गये हैं और मशीनों की मरम्मत करने के लिये भी अच्छे यन्त्र हैं। छोटी मोटी मशीने तो कारलाने में ही तैयार कर ली जाती हैं। छहारी विभाग, ढालने का विभाग, भाप से काम करने वाले हथोड़े. तरह तरह के लेद खरादादि के काम ये सब ऐसे हैं कि देखते ही बनता है।

यहाँ गैस काक, जल काक, गैस बर्नर, घोंकनी, फुकनी, तरह तरह के डट्टे, रसायन तुराजुयें आदि विश्वसनीय बनायी जाती हैं। गैस बनाने के यंत्र, आग बुक्ताने की मशीनें, आषजन तैयार करने के यन्त्र, अभके, और चिकित्सकोंके यंत्र तैयार किये जाते हैं। गत महायुद्धके समय इस कंपनीने मेसोपोटामिया आदि स्थानों की हजारों आग बुक्ताने वाले यंत्र भेजे थे।

जिस किसी को अपने यहाँ नलकूप (ट्यूब वेल)
लगवाने हों, वह कम्पनी को लिख दे और कम्पना
अपने यहाँ के योग्य व्यक्तियों को भेजदेगी और यह
कार्य्य बड़ी ही दस्तासे सम्पन्न हो जायगा। यह
नलकूप इस विधिसे खोदा जाता है कि अधिकसे
अधिक पानी आवे और नल भी बहुत दिनों तक
चल सके। डिस्ट्रिक्टबोर्ड, म्यूनिस्पैलटी, और जनता
ने इस कम्पनीसे अनेक नलकूप लगवाये हैं और उन्हें
इस कामसे पूरा संतोष हुआ है।

मामूली रुईसे वैद्यक्त काम की रुई तैयार करने का अत्यन्त आधुनिक विधान पानीहाटी में है। यहाँ अनेक ऐसे यन्त्र हैं जिनके द्वारा मामूली कची रुई स्वयं धुन जाती है, फिर साफ हो जाती है, फिर रक्त रहित करदी जाती है, फिर ओषधियोंसे इसे दूषित कीटाणुओंसे सुरचित की जाती है, और अन्तमें स्वयं यह लपेट जाती है और बंडल तैयार हो जाते हैं। इसी प्रकार शरूयचिकित्साके योग्य पिट्टियाँ, जालियाँ, और अन्य वस्तुयं तैयार करली जाती हैं। अत्यन्त द्वाव पर लिपटी हुई पिट्टियाँ यहाँ विशेषरूपसे बनायी जाती हैं। ये इस प्रकार कस कर लपेटी होती हैं कि बहुत ही थोड़े स्थानमें अधिक से अधिक लम्बाई की पट्टी आ जाती हैं, इस प्रकार जगह कम घिरती है। उनका उपयोग सेना-विभागमें विशेष होता है क्योंकि वहां इस बात पर विशेष ध्यान दिया जाता है कि जगह कम घरें। युद्द के दिनों में इस प्रकार की पट्टियाँ गवर्नमेंट ने बहुत मांगीं थीं।

पानीहाटी शाखामें तारकोलका स्वत्या भी किया जाता है जिससे कुझोसोट, एन्थासीनतैल और पिच तैयारकी जाती है। कुझोसोट और एन्थासीनतैलका प्रयोग कुमि-विनाशक द्रव्यों और लकड़ीके पदार्थों को सुरिच्चत रखनेके लिये किया जाता है। पिचका उपयोग सड़कोंको बनाने और वाटर प्रूफ बनानेमें किया जाता है।

कार जानें में अच्छे अच्छे रसायन कों की एक प्रयोगशाला है जिसके निरी च्रण में रासायनिक पदार्थ तैयार किये जाते हैं। यह प्रयोगशाला इन पदार्थों की शुद्धता पर विशेष ध्यान देती है। यही नहीं, यह चीजों को नई अच्छी विधियोंसे तैयार करनेके उपाय भी सोचा करती है।

कंपनीमें इस समय १४० के लगभग मनुष्य काम करते हैं, जिनमेंसे ४०० तो कारखानेमें ही रहते हैं। बड़े कर्मचारियोंके रहने के लिये अच्छे अच्छे घर भी हैं। यहाँ एक औषधालय भी है जिसमें कर्मचारियों को अस्वस्थ होने पर मुक्त, दवा दी जाती है। १५ रुपयेसे अधिक वेतन वाले कर्मचारी को प्रोविडंट फंड भी मिलता है। आग बुमाने के लिये कारखाने में विशेष मंडली (फायर त्रिगेड) है जिसे समय समय पर खास क्रवायद करायी जाती है। यहाँ के अफसरों का एक क्लब भी है और घूमता-पुस्तकालय भी है। खेलनेका भी अड्झा प्रवन्ध है।

यह बंगालके मिकल्स सर प्रफुल्लचन्द्र राय की कीर्ति का एक स्थायी श्रीर ज्वलन्त उदहरण है। कौन श्राशा कर सकता था कि विश्वविद्यालयका एक श्रध्यापक इतने बड़े कारखाने के सञ्चालनमें सफली मूत हो सकेगा। ऐसी चमता तो सर पो. सी. में ही देखी गई है।

आचार प्रफुल चन्द्र राय

[ले॰ श्री दीरालाल दुवे एम॰ एस-सी.]



फुल्ल चन्द्ररायका जन्म १८६१ में राह्यली-कातीपारा (Raruli- Katipara) नामक प्राम में हुआ था। यह प्राम बंगालके खुलना जिलेमें हैं। राय महाश्यके पिताका नाम हराश चन्द्र राय था। इनकी मृत्यु १८९४ में

६८ वर्ष की आवस्था में हुई थी। वे परशियन भाषाके विद्वान थे श्रीर उनका सादी श्रीर हाफिज़के लेखोंसे बड़ी उत्तेजना मिली। वे ऊंचे श्रीर स्वतंत्र विचारोंके मनुष्य थे और अपने जिलेमें सर्व प्रथम उन्होंने ही श्रंप्रेजी पढ़ाई का आरम्भ किया था । वे बृटिश इग्रिडयन एसासियेशनके सदस्य थे और उस समयके विद्वानों तथा प्रसिद्ध पुरुषों में जैसे पंडित ईश्वर चन्द्र विद्यासागर, क्रिस्टो दास पाल, शिशिर कुमार घोब आदिसे गाढ़ मित्रता थी। हरीश चन्द्र राय ने अपने प्राममें माडल वर्नाकुलर स्कूल खोला जिसका करीव २ सब खर्चा वे ही करते थे। आज कल वह स्कूल 'माडल इंगलिश हाई स्कूल' हो गया है श्रौर उसके लिए सर प्रफुछ चन्द्र राय हर वर्ष काकी रुपया प्रदान करते हैं। यह स्कूल सर-प्रफुल्ल के पुरखों हो के घरमें है जो कि जिले भरमें बड़ी ही अच्छी इमारत समभी जाती है यद्यपि वह सौ वर्षों से अधिककी है।

राय महाशयके बचपनका विद्याध्ययन उनके पिताको ही शालामें हुआ परन्तु उनके पिता अपने पुत्रोंको जितनी अच्छी शिक्षा हो सकती थी देना चाहते थे इस कारण वे १८०० के अन्तमें कलकत्ते में आबसे । प्रफुरूल चन्द्र हेयर स्कूल (Hare school) में भरती हो गए और वहाँ पर चार वर्ष तक रहे। १८०४ में उनके पेटमें आंव पड़ गई इस कारण उन्हें स्कूल छोड़ना पड़ा। वे करीब दो साल तक इस रोग से पीड़ित रहे परन्तु उन्होंने अपना

समय नष्ट न होने दिया । उनके पिता तथा उनके बड़े भाई का एक उत्तम पुस्तकालय था जिसकी कि उन्होंने सहायता ली। यद्यपि वे पीड़ित थे तिस पर भो वे गोल्डिस्मिथ, एडीसन श्रौर दूसरे अंग्रेजी लेखकों की प्रतकों पर पिलपड़े। बीमारी के पश्चात् उन्होंने कलकत्ता के एलबटे स्कूलमें प्रवेश किया जो कि उन दिनों बहुत ही विख्यात था। यहाँ पर त्राकर प्रकुछ चन्द्र चमके। इसी समय उन्होंने त्रानंद मोहन बोस और सुरेन्द्र-नाथ बेनरजी के उत्तेजित व्याख्यानभी सुने जिससे उनके हृदयमें स्फूर्ति पैदा हुई श्रीर श्रपनी जीवनी को उरुच बनाने तथा देशमें लगानेका ऋङ्कर पैदा हुआ। इसी समय वह केशवचन्द्र सेनके व्याख्यानों को बड़े चावसे सुना करते थे। इसका परिणाम यह हुआ कि वे धीरे २ ब्राह्मों समाज की आर मुके जिसके कि वे १८८२ से मेम्बर हैं।

१८७९ से १८८२ तक प्रफ़ुज़चन्द्र राय विद्यासागर कालेजमें विद्यार्थी रहे। उन्हाने बहुधा कहा है कि इस कालेजमें सबसे उत्तम बात जो थी वह यह कि वे बायू सुरेन्द्र नाथ बेनर्जी के चरणों की सेवा कर सकेंगे। इसी समयमें राय महाशय प्रेसीडेन्सी कालेजके विज्ञान विभागमें भी विद्यार्थी थे। यहां पर वे सर जान ईलिश्रट ("Sir John Elliot) सं पदार्थ विज्ञानको शिचा पाते श्रौर सर एलेक्जेग्डर पेडलर (Sir Alexander Pedler) से रसायन शास्त्र की। इसी बीचमें प्रफुछ चन्द्र के पिता की अपने पुरखों की काफ़ी संपत्तिसे हांथ धोना पड़ा श्रौर इस कारण वे अपने बुद्धिमान पुत्र की विला-थत की शिद्धा देनेके लिए न भेज सके। इस बातसे प्रफुल चन्द्र तनिक भी निराश न हुए और वे गुप-चुप गिलकाईस्ट स्कालरशिप (Gilchrist Scholarship) की परीचाकी तैयारी करने लगे । इस सम्बन्धमें इनके बड़े भाई के। छोड़कर और किसीका कुछभी न मालूम था, यहां तक कि उनके पिता भी अपने होनहार पुत्रके विचारोंसे अनिभिज्ञ थे। १८८२ में वे विलायतको रवाना हो गए और उन्हें गिलका-

ईस्ट स्कालरशिप मिल गई श्रीर वहां एडिनबरामें द्यः वर्ष तक विद्याध्ययन करते रहे। यद्यपि आदि ही से उनका अधिक सुकाव अंग्रेजी तथा इतिहास की त्रार था परन्तु तिस पर भी उन्हें पूर्ण रूपसे ज्ञात हो गया कि यदि भारत वर्त्तमान समयमें कुछ भी उन्नति कर सकता है तो विज्ञान ही द्वारा श्रीर इस कारण वे उन विषयों को छोड़ विज्ञान की ओर भुक पड़े। एडिनबरामें प्रकुल चन्द्रने टेट (Peter Guthrie Tait) श्रीर क्रम ब्राउन (Alexander Crum Brown) जो कि भौतिक विज्ञान श्रीर रसायन शास्त्र में महार्थी थे उनसे शिचा पाई। इसका फल यह हुआ कि उन्हें थोड़े ही दिनों में रसायन शास्त्रसे गाढ़ प्रेम हो गया। इस समय उनके सहपाठियों में से शोफेसर जेम्स वाकर एफ. आर. एस. और स्वर्गीय शेफेसर ह्यू ग मारशेल एफ. त्रार. एस. भी थे। १८८८ की ५ वीं अप्रेल को शोफेसर क्रम ब्राऊन (Crum Brown) एडिनबरा विश्वविद्यालयसे लिखते हैं:-"मैं डाक्टर पी. सी. को १८८२ से जानता हूँ जब कि वे इस विश्वविद्या-लयमें आए थे और मैं बड़ी चावसे उनकी जीवनी को ताकता रहा। उन्होंने पहले साधारण वैज्ञानिक शिचा की पक्षी नीव डाल कर अपने आपको केवल रसायन शास्त्र की त्रोर लगा दिया। उन्होंने बी. एस्-सी. की उपाधि १८८५ में ली और डी. एस-सी. की १८८७ में । उन्हें १८८७-८८ में रसायन शास्त्र का हाप प्राइज स्कालरशिप (Hope prize scholarship) मिलती रही। वे १८८३ मई से लेकर १८८८ मार्च तक बीष्म तथा शिशिरमें रसायन प्रयोग-शालाओं में काम करते रहे और डाक्टर गिवसन श्रीर मुक्ते प्रयोगशालाके कार्यमें सहायता दिया करते थे। मैं विश्वासके साथ उनकी विद्वता और ज्ञानके विषयमें कह सकता हूँ वयों कि उनका अधिक कार्य मेरे ही निरोच्यामें हुआ है। सैद्धान्तिक रसा-यन शास्त्रके सब भागोंसे अच्छी प्रकार से परिचित हैं और सावधान तथा निर्भ्रम विश्लेषक हैं। उन्होंने यह दिखला दिया है कि वे मौछिक आविष्कार कर

सकते हैं। डी. एस-सी. की उपाधिके लिये उन्होंने जो लेख प्रस्तुत किया है वह उच्च के।टिका विश्लंष-गात्मक कार्य है जिसके सम्पादनमें उन्होंने बड़ी योग्यता श्रोर चतुरता दिखाई है।"

विलायतसे लौटकर डाक्टर प्रफुड़चन्द्र राय कलकत्ताके प्रेसीडेन्सी कालेजमें (१८८९) में फिसरके पद पर नियुक्त हो गए। उस समयसे वे तन मनसे रसायनिक अन्वेषणों की खोर लगे हुए हैं। १९०४ में वे बंगाल सरकार की खोर से यूरोप को मुख्य २ रसायनिक प्रयोगशालाओं के निरीचणके लिए नियुक्त किए गए और वहां के बड़े २ रसायनज्ञोंने बड़े ही मानके साथ उनका स्वागत किया।

दिसम्बर १८९५ में डाक्टर राय ने पारदस नोषित (Mercurous nitrite) का महत्वपूर्ण अन्वेषण किया और इस अन्वेषण से वे वैज्ञानिक संसारमें विख्यात हो गए। सर अलेकजेन्डर पेडलर ने १८९६ में एशियाटिक सोसाईटीके सभापितके भाषगामें कहा था- ''डाक्टर पी सी राय ने इस यौगिक के अन्वेषण से पारद अर्णो (Mercury series) की कमी को पूरा कर दिया। यह आविष्कार अब केवल एतिहासिक महत्वका रह गया है परन्तु उस समय यह एक बड़े मार्केका अन्वेषण था और यूरापके वैज्ञानिकों तथा पत्रों ने इसकी बड़ी प्रशंसा की थी। २५ वीं जुलाई १८९६ में लगडनके 'दीकेमिस्ट एग्ड ड्रगिस्ट" नामक पत्र ने लिखा था:-जो कि पीला सा रवेदार पदार्थ विना गरम किए हुए ही इलके नोषिकाम और पारेके साथ बन जाता है वह पारदस नोषित है इसका अन्वेषण एक वंगाली रासायनज्ञ डाक्टर पी. सी. रायके लिए ह्योड़ दिया गया था। " जिल्हा हाक्टर राय के श्राविष्कार का रासायनिक संसार में बहुत ही मान हआ है।

यूरोपके कई प्रसिद्ध रसायनिकों में से सर हेनरी रासको और एम॰ बरथेलो (M. Berthelot) ने सर्व प्रथम डाक्टर रायको इस कार्य्य पर बधाई दी और उनके अन्वेषण का स्वागत किया। पारदस नोषित के द्वारा कई प्रकारके यौगिक बनाए जा सकते हैं और लगभग पश्चीस वर्ष तक डाक्टर राय स्वतः या अपने शिष्यों के साथ उनको बनानेमें लगातार परिश्रम करते रहे। इस चेत्रमें आदिके अन्वेषणों से एक और मार्केकी बात पाई जाती है कि पारे और चांदी के गुणों में भेद नहीं है क्यों कि इस आविष्कार से स्पष्ट हो गया कि पारा भी एक-शक्तिक (Monovalent) है। इस छोटे से लेखमें नोषित और उपनोषित पर करीब ८० लेखों का पूरा विवरण देना असम्भव है।

अमोनियमनोषित का बनाना और वाष्पीकरण दूसरा बड़े मार्के का आविष्कार था। १५ अगस्त १९१२ का 'नेचर' (Nature) नामक पत्र लिखता है—प्रोफेसर पी. सी. राय ने अमोनियम नोषित को स्थायी रूपमें बनाकर अपनी सफलताओं की संख्या के। बढ़ाया और दूसरे ऐसे अस्थिर यौगिक का वाष्प्रचन्त्व निकालनेमें भी विजय पाई।

६ जून १९१२ के 'दि केमिस्ट एन्ड ड्रगिस्ट' ने लिखा था:—

डाक्टर वी. एच. बेली (V.H.Veley) ने प्रोफे-सर राय का स्वागत करते हुए कहा कि वे एक बड़ी श्राय जातिके एक योग्यतम प्रतिनिधि हैं जो उस समय सभ्यता की शिखर पर पहुंची हुई थी और कई रसायनिक विधियों का अन्वेषण कर चुकी थी जब कि यह देश केवल उजाड़ मंखाड़ ही था। प्रोफेसर राय ने पुस्तकों के विरुद्ध यह सिद्ध कर दिया कि अमे।नियम नोषित स्थायी रवेदार रूप में पाया जा सकता है और वाष्पभूत भी हो सकता है। डा० वेली ने डाक्टर राय और उनके विद्यार्थियों की प्रशंसा उनके अमे।नियम और अमिन नोषितों (Amine nitrte) के अविष्कारों के लिए करते हुए अपना भाषण समाप्त किया। सभापति महोद्यने भी से।साईटीकी और से डाक्टर वेळी का समर्थन करते हुए प्रोफेसर राय का हार्दि क स्वागत किया।

सर श्रुक्त चन्द्र रायको जोवनी उनके एक स्मर-खीय कार्यके उल्लेख किए बिना पूर्ण नहीं हो सकती।

मेरा मतलब उनकी पुस्तक 'हिन्दू रसायन शास्त्र का इतिहास' से है, जिसमें उन्होंने इस देशमें रसायन शास्त्र के ज्ञान को प्राचीनताका पुरानी संस्कृत प्रतकों द्वारा सारे संसार के। सिद्ध कर दिया है। इस पुस्तक का प्रथम भाग १९०२ में प्रकाशित हुआ जिसके लिए लगातार १५ वर्षों तक अध्ययन तथा परिश्रम किया गया था। इस पुस्तक का बड़ा हो मान हुआ और १९०५ ही में फिर से इसका दूसरा संस्क-रण निकालना पड़ा। इसका दूसरा भाग पहले भागसे करीब ५ वर्ष बाद निकला। प्रसिद्ध फ्रेंच ग्सायनिक एम्० बरथेलो ने प्रथम भागकी बड़ी भारी समालो-चना 'Journal des savants' में की थी। उन्होंने अन्त में लिखा था:--वैज्ञानिक इतिहास श्रीर मनुष्य विचारमें एक नवीन तथा मने।रंजक अध्याय जोड़ा गया है। हरहेम (Durham) विश्वविद्यालय के वाईस-चेन्सलर ने १९१२ में डाक्टर राय की डी एस-सा, की आनरेरी उपाधि देते हुए कहा था--ये तेज और सफल आविष्कारक हैं और अंग्रेजी तथा जर्मन वैज्ञानिक पत्रों में अपने लेखों द्वारा बहुत पहले विख्याति पा चुके हैं परन्तु उनकी ख्याति खास कर प्रमाणिक हिन्दू रसायन शास्त्र का इतिहास के ही कारण है जिसका वैज्ञानिक और साहित्यिक दोनोंही महत्व है। सर पी. सी. राय अपनी पुस्त इके अन्त में लिखते हैं:- अपने पिछले गौरवोंका लिए हुए श्रौर अपनी दीर्घ निहित शक्तियों द्वारा हिन्दू जाति अपने सामने इससे भी श्रिधिक उउद्यत भविष्य की देख सकती है। यदि इन पंक्तियोंके पढ़नेसे मेरे देशवा-सियों में राष्ट्रों के बौद्धिक साम्राज्य में अपने पिछले पद का फिर से पाने की उत्तेजना पैदा हो जावे तो मैं अपने परिश्रम को व्यर्थन समभूँगा।

डाक्टर पी. सी. रायका दूमरे बड़े महत्त्रका कार्य व्यवसाय की ओर है। बंगाल केमिकल और फारमे-क्यूटीकछ वक्से को खोल कर और उसे सफली भूत कर सारे संसार को दिखला दिया कि भारतवासी भी अपनी बुद्धि तथा शक्ति से कुछ काम कर सकते हैं यद्यपि उन्हें कठिनाइयों का सामना करना पड़ा। इस बढ़े भारी कारखाने का आरम्भ कलकत्ते में अपर-खरक्यूलर रोड पर एक मकान के अंधेरे तथा कुंद कमरों में हुआ और इसकी पूंजी केवल ५००) रूपए थी। उस समय यद्यपि राय महाशय प्रोफेसर थे परन्तु उनकी मासिक आय केवल २५०) रूपए थी। इस पर भी उन्हें कुछ अपने पुरखों का कर्ज चुकाना था और सदैव वे एक या दो विद्यार्थियों की सहायता किया करते थे। फिर भी वे निराश न हुए क्योंकि उन्हें अपनी बुद्धि, परिश्रम तथा पुरुषार्थ का भरोसा था।

इन्हीं अंधेरे तथा कुंद कमरों में इस नए कार-खाने की उत्पत्ति हुई। इस प्रकार यह कंपनी आदि में केवल एक ही पुरुष की संपत्ति थी और केवल कुछ द्वाईयां तथा रसायिनक वस्तुएँ बनाने के लिए आरम्भ की गई थी। परन्तु हर वर्ष इस में बहुत लाभ होता गया और आज भारत में अपने ढंग की निराली ही है। जब कि डाक्टर राय ने अपने उद्योग की सफलता देखी तो उन्होंने उसका पूरा लाभ अपने ही पास रखना ठीक न सममा और उसे लिमिटेड कम्पनी बना दिया।

डाक्टर राय को कुछ ऐसे महापुरुष भी मिल गए थे जिनकी हार्दिक इच्छा थी कि वे भारत में रसायनिक व्यवसाय का प्रचार करें। उनमें से सर्व-प्रथम उनके पुराने मित्र डाक्टर श्रमूख्य चरन बीस थे। वे इस चेत्र में दिल से काम करना चाहते थे और उन्होंने अपने लाभ की तो कभी परवाह ही नहीं की। दूसरे महाशय सतीशचन्द्र सिंह थे। वे एम. ए. परीचा पास करते ही इस श्रोर पिल पड़े परन्तु उन्होंने विज्ञान पर अपने प्राण नौछावर कर दिए क्योंकि कुछ ही दिनों में उनकी मृत्यु प्रशिकामु के विष से हो गई। प्रोफेसर चन्द्र भूषण भादुरी के नाम के बिना बंगाल केमिकल श्रोर फार्मक्यूटीकल वक्स का वर्णन श्रधूरा रहेगा। वे बहुत ही गुप चुप काम करने वाले श्राद्मियों में से थे। उन्हें अपनी प्रसंशा श्रच्छी न लगती थी। यह एक बड़े ही आनन्द की बात है कि जिस महापुरुष ने इस कंपनी का विचार किया, इसका आरम्भ किया, इसका छुटपन में पालन पोषण किया उसी के। आज वह अपने जीते जी खूब हरा भरा देख रहा है।

आचार्य प्रफुछ चन्द्र राय ने अपनी विद्या अपने ही पास नहीं रक्खी उन्होंने रसायनिक विद्या का प्रचार किया श्रोर दिल खोल कर प्रचार किया क्योंकि उन्हें पूर्ण रूप से ज्ञात हो गया था कि यदि भारत संसार में रहना चाहता है और अपना सिर ऊँचा उठाए रखना चाहता है तो उसके पुत्रों को रसायनिक शास्त्र का अध्ययन आवश्यक है। यही विचार कर उन्होंने अपने शिष्यों के। जितनी श्रवश्री शिचा हो सकी दी। यही नहीं कि पुस्तकों की विद्या पढ़ा दी परन्तु उनके विचारों को ऊँचा उठाया, नए विचारों की उत्पत्तिकी और आविष्कार करनेकी शिचा दी। इस कार्य में भी उन्हें पूरी सफलता मिली। उनके सीधे साधे रहन सहन तथा अपने शिष्यों पर पुत्रवत प्रेम और उनकी दिल खोल कर सहायता तथा सहातुभृति ने विद्यार्थियों के अपनी आरे खींच लिया। उनके कई विद्यार्थी आज उंचे २ स्थानों पर हैं। यतीन्द्र नाथ सेन जो पूसामें प्रोफेसर हैं; प्रोफेसर श्रतल चन्द्र गंगोली, डाक्टर पंचानन नियोगी, डाक्टर हेमेन्द्र कुमार सेन, जितेन्द्रनाथ रिचत, डाक्टर रिसक-लाल दत्त, डाक्टर नलीरतनधर, डाक्टर जे. सी. घोष और डाक्टर बी. बी. डे आज आचार्य प्रफुड़ चन्द्र राय के विद्यार्थी सारे भारत में फैले हुए हैं, श्रीर वे भी अपने गुरू के ही काम में लगे हुए हैं। रसायन शास्त्र का प्रचार भारत में होना चाहिए। हर एक भारतवासी के। थोड़ी न थोड़ी रसायन शिचा देनी चाहिए और तभी भारत का कल्याण है। प्रोफेसर राय अपने शिष्यों के आविष्कारों को देख कर मग्न हो जाते हैं। एक समय उन्होंने कहा था:-दत्तने तांवा, चांदी, पारा, सन्द्स्तम् , आदिके द्विगुणलवणों के जो आविष्कार किए हैं, यदि मैं ही उनका आविष्कारक होता तो मुक्ते इस पर अभिमान होता परन्तु अब मुमे इससेभी अधिक अभिमान है क्यों कि ये आविष्कार मेरे शिष्य ने किए हैं। मैं इस बातकें। ईश्वरीय कृपा सममता हूं कि एक रिसकलाल दत्त या एक नीलरतन धर आखिर के। बंगाल की भूमि में पैदा हुए हैं। प्रोफेसर राय ने अपने जीवन के कार्यकें। सिद्ध कर दिया। उन्होंने एक स्कूल खोल दिया। उन्होंने कई रसायनज्ञ तैयार कर दिए। और अब वे इस बातमें पूर्ण विश्वास रक्खें कि जो कार्य उन्होंने आरम्भ किया है वह अब अच्छी तरहसे आगे बढ़ाया जावेगा।

सर प्रकुरल चन्द्र राय यदापि अपने समयके बड़े बड़े वैज्ञानिकोंमें से हैं परन्तु उनका सारा समय प्रयोग शाला ही में व्यतीत नहीं होता। उन्होंने आविष्कारों द्वारा ज्ञान वृद्धिका कर्तव्य अपना संसारकी दृष्टिमें भारतका उँचा उठाया। परन्त साथ ही साथ उनके हृद्यमें स्वतन्त्रताकी चिंगारियांभी सलग रही थीं। वे बड़े ही देशभक्त हैं। देशकी दशा को देखकर उनका हृद्य द्रवित हो जाता है। वे चाहते हैं कि भारत कला, कौशल्य, राष्ट्रीयता, राजनीति (Politics), जातीय सुधार आदि उन्नति करे । छुआ-छत तथा जाति भेदका तो वे महा पाप सममते हैं। एक समय उन्होंने बड़े जोरदार शब्दोंमें कहा था-यदि एक परियाकी छांहभी आप पर पड़ जावे तो श्चाप श्चपना पीने का पानी फेंक देते हैं और स्नानसे पवित्र होते हैं श्रीर बरफ तथा लेमनेड श्रादि जो अछतों द्वारा बनाएं जाते हैं वे बिना किसी रोक टोक के काम में लाये जाते हैं। जब कोई मनुष्य मान व पदवी से सम्मानित किया जाता है तब टाऊन हालमें दावत होती हैं जो कि अंग्रेजी होटल वाले ठीक करते हैं और वहां पर हमारे हिन्दू संस्थाके नेतागरा जाकर भाग लेते हैं और उनके नाम दूसरे दिन पातः काल ही अखबारोंमें छपते हैं परन्तु किसी शादी या श्राद्धमें यदि आप किसी ईसाई या मुसलमान या नीच जातिके हिन्दूके साथ भी बैठ गए तो आपका जातिसे बाहर निकाल देने की धमकी दी जातीहै। इस समय हमारी बुद्धि आदि का ठिकाना नहीं रहता।

डाक्टर राय देशमें बहुत कार्य करना चाहते थे परन्त उनके पास समय न था। उन्हें विज्ञानसे इतना प्रेम था कि वे रसायन शास्त्रका छोड़कर राजनीति में न जाना चाहते थे। जब कि उनसे १९२० में काउन्सिल की उम्मेदवारी के लिए पार्थनाकी गई तो उन्होंने कहा था: - जब कि भारतमें तीस रसाय-नज्ञ हो जावें गे उस समयमें अपने कार्य का छोड़ने के लिए तैयार हो जाऊ गा श्रीर राजनीति में भाग-लूंगा......हिन्दुस्तानमें कई राजनीतिज्ञ हैं श्रौर इतने हैं कि हमारी समममें नहीं आता कि उनसे क्या काम लिया जावे-परन्तु इस देशमें रसायनिकों की अधिक आवश्यकता है। राजनीतिज्ञोंसे भी श्रिधिक रसायनिकों की श्रावश्यकता है। हमारे देशमें अभी रसायनिक नहीं है। मैं हिन्दू विधवाओं की शादी के लिए कानून बना देना चाहता हूं। मैं श्रीर कई बातें करना चाहता हूं। मुभे कई स्रोर हिच है परन्तु एक एक घड़ी जोकि मैं दूसरी श्रोर लगाता हूं वह रसायन शास्त्र से चोरी की जाती है-ब्रोर मेरे कत्तंव्य में कमी होती है।

सर पी. सी. राय की जन्म भूमि खुलनामें जबिक बढ़े जोरोंसे काल पड़ा था उस समय वे खुद वहां गए और इस बूढ़े रसायनिकने कठिन परिश्रम किया था। एक युवकके समान कालकी जगहोंमें घूम २ कर और मनुष्यों के साथ काममें जुट पड़े थे! प्रत्येक दिन वे कालसे पीड़ित मनुष्योंकी जितनी सेवा होसकती थी करते थे और उनकी स्थित ठीक करनेमें उन्होंने कुछ न कठा रक्खा। यहीं पर उन्हें खादी तथा चर्छाका महत्व प्रतीत हुआ! उस दिनसे वे चर्छाके भक्त हो गए और तबसे उन्होंने स्वदेशी तथा खादी प्रचारमें बहुत काम किया। वास्तव में महातमा गांधीका छोड़ कर माज आचार्य पी. सी राय खादीके प्रेम तथा प्रचार में खद्वितीय हैं।

आचार राय बहुतही सीधे सादे तथा साधु वृत्ति के मनुष्य हैं परन्तु उनके विचार बहुतही ऊंचे हैं। उनकी संपत्ति केवल कुछ पुस्तकों की अलमारियां, एक पुराना और बहुत ही बुरा पलंग, एक पुराने समयकी मेज और कुछ पुराने ढंगकी बनी हुई कुर्सियां हैं।
यद्यपि राय महाशय चार बार विलायत हो आए
हैं तिसपर भी उनके रहन सहन तथा पहनावे में
कोई अन्तर नहीं हुआ। । उनकी पोशाक बहुत ही
सादा है। बहुधा वे खादी का एक कुरता और घोती
पहने रहते हैं। वे अपने चेहरे की कभी परवाह भी
नहीं करते। यदि बाल बढ़े हुए हैं तो बढ़े हैं, उनका
विचार पाश्चात्य चिकनाई चुपड़ाईमें जाता ही नहीं
और शायद यही कारण हो कि रोज रोज के डाढ़ी
मूंडने की बचत के कारण उन्होंने डाढ़ी रखवालो है।
कभी कभी तो उनके मिलने वालों को बड़ी मेंप
उठानी पड़ती है क्योंकि वे आचार्य जी की पहचान
नहीं सकते और उन्हीं से पूंछते हैं कि सर पी. सी.
राय कहां मिलेंगे!

डाक्टर राय श्रविवाहित हैं श्रीर इस कारण उनका खर्च सदैव बहुत कम रहा है। परन्तु फिर भी वे लखपती नहीं हैं क्योंकि वे श्रपना रुपया जो कि कालेज से व बंगाल केमिकल वर्क्ससे पाते हैं वह सब गरीब विद्यार्थियों, पाठशालाओं श्रीर धर्मार्थ में खर्च कर देते हैं। कालेज में शायद ही ऐसा कोई गरीब लड़का हो जिसने इस दयालु प्रोफेसर से सहायता न पाई हो।

प्रोफेसर राय विद्यार्थियों के लिए पिता तुल्य हैं। वे अपने कई विद्यार्थियों को अपने ही घर में रखते हैं। उनके। खूब खिलाते पिलाते हैं और चरित्रगठन पर उपदेश दिया करते हैं। वे लड़कों के। चिपटा लेते हैं और घूं से मार मार कर उनकी ताक़त का अंदाज़ा करते हैं। उनकी आधुनिक गुरुओं से तुलना नहीं की जा सकती। वे हमारे पुराने ऋषियों के समान हैं जो कि सैकड़ों विद्यार्थियों को शिचा दिया करते थे और फिर वे सारे भारत में जा करके विद्या प्रचार किया करते थे।

आचार्य राय का श्राज तक कोई शत्रु नहीं हुआ है। वे प्रेम में विश्वास करते हैं। उनके कई मित्र हैं जिनसे वे घंटों वार्तालाप किया करते हैं। वे उनके घरों पर जाते हैं श्रीर किसी से केंक का श्राधा दुकड़ा, किसी से घर की बनी मिठाई या श्रीर केंाई स्वादिष्ट पदार्थ माँगते हैं श्रीर स्त्रियां भी इस में बड़ा श्रानन्द लेती हैं।

आज आचार्य प्रफुछ चन्द्र राय के जीवन के ७० वर्ष व्यतीत हो गए। इस थोड़े से समय में आपने कई त्रेत्रों में बहुत बिह्या कार्य किया। मैं केवल ईश्वर से प्रार्थना कर सकता हूँ कि वह इस महापुरुष की दीर्घायु दे जिससे भारत की कीर्ति और उज्जवल हो।

अ।चार्य सर प्रफुल्ल रायके रासायनिक अन्वेषण

[छे० श्री सत्यप्रकाश एम॰ एस-सी॰]

मान्य जनता आचार्य्य सर प्रफुछ-चन्द्र राय के राष्ट्रीय, जातीय और श्रीद्योगिक कार्य्य से तो परिचित है ही, पर श्राचार्य्य राय को सबसे अधिक श्रेय उनके रासायनिक श्रन्वेषणों के लिये देना चाहिये। य सम्बन्धी मौलिक खोजोंकी

ने प्रशास्त्र करने वाले सर्व-प्रथम न्यक्ति सर प्रफुछ ही हैं। उन्होंने स्वयं ही खोजें नहीं कीं, द्युत अपने विद्यार्थियों में भी खोज सम्बन्धी कार्य्य के प्रति नवीन स्फूर्ति उत्पन्न करदी है। इसका प्रभाव यह हुआ है कि आपके अनेक शिष्यों ने रासायनिक जगत् में अच्छी ख्याति प्राप्त की है। इसमें सन्देह ही क्या है कि आचार्य राय अपने शिष्यों की सफलता पर बहुत ही गर्व करते हैं।

सन् १८९६ ई० से जब सर प्रफुल्छ कलकत्ता के प्रेसीडेन्सी कालिज में रसायनाध्यापक थे आपकी खोजों का आरम्भ होता है। इस समय तक आपके ६० के लगभग स्वतन्त्र लेख और ७५ के लगभग विद्यार्थियों के सहयोग में मौलिक लेख रसायन की प्रमुख पत्रिकाओं में प्रकाशित हो चुके हैं। लीपिका (जर्मनी) से निकलने वाली रासायनिक पत्रिका 'बाइट अनार्ग शेमी' (Zeit. Anorg. Chem.) तथा लंडन के 'जर्नल आव केमिकल सोसायटी' में सन् १८९६-९७—में आपके सर्व प्रथम पर अत्यन्त महत्वपूर्ण लेख प्रकाशित हुए। इन लेखों का विषय पारद के नोषितों और उपनोषितों से था। पारद नोषित और उपनोषितों की खोज

(Mercurous nitrite and hyponitrites)

रसायन के विद्यार्थी जानते हैं कि पारद के यौगिक दो श्रेणियों के होते हैं:—(१) पारदस श्रेणी जिसमें पारद एक-शक्तिक होता है और (२) पारदिक श्रेणी जिसमें पारद दिशक्तिक होता है। बातुओं के नोषसाम्न सम्बन्धी लवण नोषित कहलाते हैं। सैन्धकम् आदि अनेक धातुओं के नोषित तो बहुत प्रसिद्ध हैं। आचार्य्य राय के कार्य्य करने के पूर्व तक पारदस श्रेणी का नोषित पार् (नोश्रोर) विलक्कल अज्ञात था और लोगों ने इसके बनाने की चेष्टा भी की पर वे असफल रहे।

चेष्टा भी की पर वे असफल रहे।

श्राचारये राय ने श्राप्ते श्राम्वेषणों से दिखाया
कि यदि साधारण तापक्रम (३०° श) पर ही १.४१
वनत्व के पीले नोषिकामु के १ भाग में ४ भाग पानी
मिलाया जाय और फिर बहुत सा स्वच्छ पारा
इसमें शीघ्र मिला कर रख छोड़ा जाय, तो धीरे धीरे
पारे पर नोषिकामु का प्रभाव होने लगता है और
लगभग आधे घंटे के उपरान्त कुछ सूच्याकार से
पृथक् होने लगते हैं। २४ घंटे में समुचित मात्रा में
ये रवे एकत्रित हो जाते हैं। ये रवे ग्रुड पारे पर
संचित हो जाते हैं। यदि उन्हें श्रलग कर लिया
जाय और शेष पारे को उसी प्रकार के नोषिकामु
में फिर छोड़ा जाय तो और श्रिधक रवे मिलेंगे।
ये सब रवे पारदस नोषित के हैं।

रसायनक्षों के समज्ञ जिसका बनाना एक वड़ी भारी समस्या थी उसको च्याचार्य राय ने इतनी सीधी तरह से इल कर दिया। इस खोज ने रासायनिक जगत में च्यापकी धाक जमा दी। सन् १८९७ में ही श्राचार्य्य राय ने पारदस उपनोषित श्रोर पारदिक उपनोषित

पा (नोओ) ३ और पा २ (नोओ) ३ के बनाने की विधि निकाली, यदि किसी बोल में पारद्स नोषित और पारदिक नोषित का मिश्रण हो और उसमें सैन्धक उपनोषित का बहुत ही हलका घाल मिलाया जाय तो पहले पीला गुत्थेदार अवचेप आता है जो पारद्स उपनोषित का है। इसे छानकर पृथक कर लेने के बाद छने हुए द्रव में सैन्धक उपनोषितका गाढा घोल छोड़ने से खेत लच्छेदार स्फट उदीषिद के समान पारदिक उपनोषित का अवचेप प्राप्त होता है।

पारिंदक उपनेषित के बनाने की एक और नई विधि श्राचार्य राय ने निकाली। यदि पारिंदक नोषित के घोल में पांशुज श्यामिद मिलाया जाय तो घोल धुन्धला पड़ जाता है और दो तींन घन्टेमें पारिंदक उपनोषितका श्वेत दही के अनुरूप अवचेप श्रा जाता है। प्रक्रिया इस प्रकार है—

पा (नोच्चो _२) _२ + २ पांकनो = पा (नोच्चो) _२ + २ पांक नोच्चो

इस प्रक्रिया में पांशुज श्यामिद पारिदक नोषित का अवकरण कर देता है, आचार्य्य राय की यह प्रक्रिया बहुत ही महत्वपूर्ण है।

इन उपनोषितों के सम्बन्ध में एडवर्ड डाइवर्स (जर्नल० केमि० सोसा० १८९९) का कार्य्य विशेष उल्लेखनीय है।

द्विपारदामोनियम नोषित

Dimercurammonium Nitrite

श्राचार्य्य राय ने पारदसनोषित की खोजोंका विस्तृत उपयोग किया। यदि पारदस नोषित श्रौर पारिदक नोषित के मिश्रग्ग-घोलमें नमक (सैन्धक हरिद) की समुचित मात्रा छोड़ी जाय तो पारिदक-सैन्धक नोषित यौगिक शाप्त होता है। इसके घोल को श्रलग छान लिया जाता है। श्रव यदि इसमें श्रमोनिया का हलका घोल धीरे धीरे मिलाया जाय तो मलाई ऐसा गाढ़ा श्वेत श्रवचेष शाप्त होता है।

इसे डेसीकेटर में गन्धकामु के ऊपर सुखाने से पीला पदार्थ मिलता है। वह पदार्थ द्विपारद अमोनियम नोषित, नोपा, नोस्रो, है। यह पदार्थ उदहरिकामु या उदस्रकणिकामु में घुलकर नये पारदिक अमो-नियम हरिद स्रोर स्रकणिद देता है।

द्विपारदामोनियम नोषित के तीव नोषिकाम्ल के साथ हिलाने से द्विपारदामोनियम नोषित, २ नोपा २ नेष्यो ३, उ २ श्रो, प्राप्त होता है।

श्राचार्थ्य राय ने अपने एक लेख (१९०५ ज० के मिं सों , पृ०१७१) में इस बात को दर्शाने के चेंड्टा की है कि पारे पर नोषिकामु के प्रभाव से पारदस नोषित किस प्रकार बनता है। उनका कहना है कि पहले पारा नोषिकाम्ल के। थोड़ा सा नोषसाम्लमें श्रवकृत करता है। फिर पारे पर नोषिकाम् श्रीर नोषसामु दोनों का प्रभाव इस प्रकार पड़ता है:—

२ पा + नोत्रो , ड + श्रोड नोश्रो, = पा, (नोश्रो,), + ड, श्रो

यह नोषित नोषिकाम्ल का फिर श्रवकरण करता है और प्रक्रियाचेत्रमें थोड़ी देर में नोषसाम्ल की मात्रा स्थायी हो जाती है और नोषसाम्ल उत्प्रेरक का काम करने लगता है। पारा और नोषिकामु में इस प्रकार प्रक्रिया चलने लगती हैं: — ४ पा + ४ उनोश्रो.

=पा_२ (नोश्रो_२)_२ + पा_२ (नोश्रो_३)_२ + २ च_२श्रो श्रोर प्रक्रिया में पारदस नोषित श्रौर- पार दस नोषेत दोनों साथ साथ बनते जाते हैं।

श्राचार्य राय ने पार्थिव ज्ञारों के नोषितों पर भी थोड़ा सा काम किया है। श्रापने श्रातुलचन्द्र गांगुलि के सहयोग में इन नोषितों पर ताप के प्रभाव का श्रध्ययन किया। कदाचित् गांगुलि महोदय (१९०५) सब से पहले छात्र हैं जिनका नाम श्राचार्य राय के साथ सब प्रथम रासायनिक साहित्य में श्राया। श्रम्य विविध नोषित

सन् १९०७ के सूक्ष्म लेख (ज० के० सेा० १९०७,वृ०१४०४) में आचार्य्य राय नेपारदस उपनो- षित के बनाने की तीन विधियाँ इस प्रकार लिखी हैं—(१) पारदस नोषित के। शिथिल सैन्धक डप-नोषित द्वारा अवसेपित करने से, (२) पारदस पारदिक नोषित के। सैन्धक डपनोषित से अवसेपित करने से अवसेपित करने से तथा (३) पारदस नोषित के। अम्लीय पांशुज डपनोषित द्वारा अवसेपित करने से।

राय ने ताम्रिक नोषित पर भी कार्य्य किया (१९०७) जो ताम्रिक गन्धेत और भार नोषित या ताम्रिक हरिद और रजत नोषितकी श्रिक्रयासे बनाया जाता है। यह पदार्थ घोलावस्थामें ही स्थायी रहता है। इसके घोल का गन्धकाम्ल के ऊपर चीण दबाव में भी यदि सुखाया जाय तो इसका स्वतः ओषदीकरण (auto-oxidation) हो जाता है और नोषिकोषिद की नाष्ये निकलने लगती हैं, और यह ताम्रिक नोषेत में परिण्यत हो जाता है।

श्राचार्य राय ने सन् १९०७ में ही कुछ द्विगुण नोषितों के बनाने की विधि प्रकाशित की थी। यदि पारदस नोषित श्रीर पांशुज या शोण नेषित के मिश्रण की थोड़े से पानी के साथ मलहम बनाकर बहुत से पानी में छोड़कर छाना जाय श्रीर छने हुए द्रवकी चीणदवाब में गन्धकाम्ल पर सुखाया जाय तो पीले रवे प्राप्त होते हैं जे।िक द्विगुण लवण हैं। इस प्रकार निम्न लवण बने।

- (१) पा (नो च्रो २) । + २ पांनो च्रो २
- (२) पा(नो आयो २) २ + १६ सै नो आयो ३
- (३) पा (नो श्रो २) २ + ४ शो नो श्रो ३ + ४ ड २ श्रो श्राचार्य राय ने यह भी दिखाया कि यदि पारदस पारिदक नोषित के घोलपर रजत नोषित की प्रक्रिया की जाय तो न केवल थोड़ासा पारा ही पृथक होता है पत्युत थोड़ा सा रजत भी मुक्त होता है। पर नोषजन नहीं निकलता और नोषित मूल नो श्रो २ पूर्वनत् बना रहता है। राय महोदय का विचार है कि प्रक्रिया में रजत-पारदस पारिदक श्रोष नोषेत बनता है।

आधार्य जी ने १९०८ में इन नोषितों का आणिवक आयतन भी (molecular volume)

निकाला। उन्होंने शोगा नोषित, सैन्धक नोषित, षांगुज नोषित, रजत नोषित और पारदस नोषित का आपेचिक धनत्व निकाला और इस धनत्व से अणुभार को विभाजित कर आग्राविक आयतन मासूम किया।

अमोनियम नोषित पर कार्य्य (Ammonium nitrite)

रसायन का सामान्य विद्यार्थी इस बात से परिचित है कि अमोनियम नोषित बहुत ही अस्थायी यौगिक है, और गरम करने से यह नोषजन देने लगता है। आचार्य्य राय ने घोल में अमोनियम नोषित इस प्रकार बनाया (१) रजत नोषित को अमोनियम हरिद द्वारा और (२) भार नोषितको अमोनियम गन्धेत द्वारा प्रभावित करके।

श्राचार्य्य राय की इच्छा तो यह थी कि श्रमोनियम नोषित से किसी प्रकार उदाजीविन (hydrazine) नोड, नोड, बनाया जाय। इस कार्य्य के लिये उन्होंने श्रमोनियम नोषित के घोल को सून्य में ३०° से ७०° तापक्रम तक गरम करना श्रारम्भ किया। उन्हें उदाजीविन तो न मिला पर यह बात दिखाई पड़ी कि नली के उपरो सिरे पर कुछ रवेदार पदार्थ जमा हो गया है। बार बार प्रयोग किये गये श्रीर यह पदार्थ हमेशा मिला! इस पदार्थ को परीज्ञा की गई श्रीर सौभाग्यवश यह पदार्थ शुद्ध रवेदार श्रमोनियम नोषित निकला।

अमे। नियम ने। षित रवेदार पदार्थ के रूप में मिल सकेगा, इसकी किसीका भी आशा न थी पर आचार्य्य राय के कुशल प्रयोगों ने इसे सम्भवित सिद्ध कर दिया। यह खोज सन् १९०९ में की गई थी और इसने आचार्य की कीर्ति के। परिविस्तृत किया। (ज०के०से।० १९०९, पृष्ठ ३४५)

बाद कें। आचार्य्य राय ने अपने येग्य शिष्य नीलरत्न घर और तीनकौड़ी दे के सहयोग में (१९१२) इस अमोनियम नेषित का वाष्प घनत्व निकाला। अमोनियम हरिद और रजतनोषित के संसर्ग से प्राप्त अमेनियम नेषित का घोल शून्य में डेसीकेटर में रखने से पीत-हरित रवेदार पदार्थ देता है। हाफमन-नली में प्रयोग बड़ी सफलता और सावधानता से किये गये और वाष्पघनत्व ३३ के लगभग निकला (शुद्ध ३२)। इस प्रकार अमीनियम नेषित का कार्य्य दृढ़ निश्चित होगया।

रक्षित और दत्त के सहयोग में

यह कहा जा चुका है कि राय ने अतुलचंन्द्र गांगुलि के सहयोग में १९०५-०७ तक धातुओं के नेाषित और उपनेाषितों के सम्बन्ध में कार्य्य किया था। सन् १९०६ में पंचानन नियोगी के सहयोग में सैन्धक नेाषित और मद्योल गन्धेतों के संसर्ग से मद्यील नोषित (alkyl initrites) पर कार्य्य आरम्भ हुआ।

इस कार्य का विस्तार देने में जितेन्द्रनाथ रिचत का विशेष हाथ था। रिचत महोदय विद्यार्थी अवस्थामें अति साधारण विद्यार्थी थे और परीचाओं के उत्तीर्ण करने में उन्हें विशेष कठिनता होतो थी। पर आचार्य्य रायने आपके अन्दर विशेष प्रतिभाका परिचय पाया और उन्हें अन्वेषण का काम सौंपा। इस चेत्र में रिचत महोदय बहुत ही सफल हुए। आचार्य्य राय के। आपके कार्य्य पर गर्व है।

द्विपारदामोनियम नोषित की खोज का वृत्तान्त पहले लिखा जा चुका है। यदि दारीलामिन द्वारा पारदिक नोषित को प्रभावित किया जाय तो उसी प्रकार का दारील यौगिक बनता है जो अवद्रोपित हो जाता है। दारीलामिन खदहरिद श्रौर रजत नेाषित की प्रक्रिया से भी यही दारीलामोनियम नोषित बनाया गया। दारीलामिन उदहरिदके स्थान में अन्य अभिन जैसे ज्वलीलामिन, द्विदारीलामिन, श्चादि के उदहरिद लेने से रजत नोषित की प्रक्रिया करके इन श्रमिनों के नोषित बनायेगये जैसे ज्वलील श्रमोनियम नोषित, द्विदारील श्रमोनियम नोषित आदि (१९११)। साथ ही साथ त्रिपारदिक और नोषोसो द्विज्वलील अमोनियम नोषित पिपेरेजीनियम नोषित भी बने (१९१२)।

इसो समय रसिक लाल दत्त महाद्य के

सहयोग से बानजावील अमोनियम श्रेणी के (Benzyl ammonium series) के नोषित भी बनाये और इसपर तापके प्रभाव का भी अध्ययन किया (१९११—१२)।

इसी समय हेमेन्द्रकुमार सेन महोदय ने चतुर् दारीलामोनियम उपनोषित पर तापका प्रभाव निरीचित किया।

धर महोदय के साथ कार्य्य और भौतिक

रसायन का आरम्भ

सन् १९१२ में आचार्य सर प्रफुरल की प्रयोग-शाला में एक ऐसे व्यक्ति ने काम आरम्भ किया जिसे हम एक प्रकारसे भारतवर्षमें भौतिक रसायन का जन्म दाता कह सकते हैं। यह व्यक्ति नीलरतन घर थे। अब तक आचार्य राय ने ने।षितों पर जो कार्य किया था वह संश्लेषसात्मक ही विशेष था। इन ने।षितों का संगठन भौतिक प्रयोगों से निश्चित करने का कार्य घर महोद्य ने लिया। भारत के रासायनिक इतिहास में यह घटना बड़ी ही उल्लेख-नीय है।

धर ने पहला कार्य पांशुज पारितक ने धितकी विद्य च्चालकता पर किया। यदि यह संकी र्र्णयोगिक है तो इस योगिक में पारद धन यवन नहीं है प्रत्युत ऋ ग्यवन का एक अंग है—पां र पा (ने अो र) र

= २ पां + पा (ने। खो_२)

यदि यह संकीर्ण यौगिक नहीं है तो पारद धन यवन में होगा। इसी बातके निश्चित करनेके लिये पांशुजनेशित, पारदिक नेशित और पांशुज पारदिक नेशित की चालकतायें निकाली गईं और धर ने यह स्पष्ट किया कि घोल में पारद-नेशित यवन, पा (नेश्योर) भ्र" नहीं है, पारद की यवनें अलग अलग हैं।

[सन् ९९१० में आचार्य राय ने शतीशचन्द्र मुकुर्जी के सहयोग में नेािषतों के यापन के सम्बन्ध में हिमांक अवकष के कुछ प्रयोगफत टिप्पणीके रूप में दिये थे।

सन् १९१३ में घर महोद्यके सहयोगमें सैन्धक उपनेषिद, खटिक उपनेषित, और उपनेषिसामुकी विद्युत् चालकताओं पर भी काम किया गया। यही नहीं, पारद मद्योल और पारद बानजावील-मद्यील अमोनियम श्रेणियों के हरिदों की विद्युच्चालकताओं के आधार पर भी इन यौगिकों के संगठन निश्चित करनेका प्रयत्न किया गया।

धर महोदय के अतिरिक्त आचार्यके सहयोगमें झानेन्द्रचन्द्र घोष ने १९१७ में नेषसामुका विश्लेषण गुणक और विभाजित होने की गतिका अध्ययन किया। शरचन्द्रजानाने अमोनियम नेषित, बानजावेत और सिरकेतका वाष्प्रचन्त्व (१९१३) निकाला। तात्पर्य्य है कि भौतिक रसायन का कार्य भी प्रारम्भ हो गया।

गन्धकोय और पारदवेधिदों पर कार्य

[Thio compounds and mercaptans]

सन् १९१४ में आचार्य रायने कार्बनिक गन्धकीय यौगिकों और पारिंदक नेषित की प्रक्रियासे कुछ कार्य किया था। सन् १९१६ १७ में आपने पारद्वेधनों और पारिंदक नेषितमें निम्न प्रकार प्रक्रिया करके अनेक यौगिक बनाये —

—गड+पा (नो श्रो३)३ पारद वेधन

= - ग-पानात्रोर+ बनात्रोर

अर्थात् व्वलील पारद् वेधन, कर उर्गा उसे व्वलीलनेशो पारद् वेधिद्, कर उर्गापा नेश्योर बना। इसी प्रकार बहुतसे अन्य भी। इन यौगिकोंको मद्यील नैलिदों से फिर संयुक्त कर दिया गया और इस प्रकार के यौगिक बने—जैसे अप्रील नैलिद् से—

ववः गः, पानैर, कः उ, नै

इस प्रकार नेषित मूल नैलिद मूल से स्थापित हो गया।

फिर आचार्य्य राय ने पारद-पारद वेधिद ने। षित बनाये श्रौर उन्हें मद्यील नैलिदों से संयुक्त करके श्रीर भी संकीर्ण यौगिक बनाये। इन यौगिकों में गन्धक श्रन्य परमाणुश्रों में किस प्रकार संयुक्त हुआ है इसकी मीमांसा करने का यस्त किया गया।

सन् १९१९ में प्रफुल्लचन्द्र गुह के सहयागमें कुछ गन्धकी द्वि-अजीवोल (Thiodiazole) योगिकों पर लवणजन युक्त कार्वनिक योगिकों का प्रभाव देखा।

कई प्रकार के अन्य गन्धकीय यौगिक जैसे त्रिक्वलीलिन त्रि-और चतुर् गन्धिदों की मीमांसाकी गई। पारद वेधिदों और गन्धकीय यौगिकों पर का कार्य्य आपकी प्रयोगशाला की विशेषता हो गई है। आज तक भी प्रयोगशाला में गन्धककी दुर्गन्धके बीच में आपका जीवन व्यतीत हो रहा है।

इस विषयमें श्रधिक जानने के लिये जर्नल श्राव् केमिकल सासायटीमें प्रकाशित श्रापके लेखों का निरीच्चण करना चाहिये।

पररौष्यम् स्वर्णम् झादि बहु मूख्य धातुश्रों की विभिन्न संयागशक्तियां पर कार्य

[Varying Valancies]

सन् १९१९, १९२२, और १९२३ में आचार्य राय ने जर्नेल आव के मिकल सासायटी में पररोप्यम की विभिन्नसंयाग शक्तियों पर कई लेख प्रकाशित किये। उस समय से इस वर्ष तक आपने जर्नल श्राव इंडियन केमिकल सासायटी एनार्ग शेमी में इसी प्रकार के अन्य बहुम्ल्य धातुत्रों से सम्बन्ध रखने वाले लेख प्रकाशित किये। यह कार्य्य एक प्रकार से उनके पारदवेधिदों श्रीर गन्धकीय यौगिकों का ही विस्तार है। रसायनके विद्यार्थी इस बातसे परिचित हैं कि वर्नर महोदयने तत्त्वों की संयोगशक्तिके सम्बन्धमें और विशेषतः संकीर्ण यौगिक बनाने वाली धातुत्रों की संयोग-शक्तिओं के विषयमें एक प्रसिद्ध धारणा प्रस्तुतकी है। श्राचार्य्य राय भी अपने यौगिकों द्वारा इसी बात की परीचा करना चाहते हैं कि वर्नर का सिद्धांत इस सम्बन्धमें कहाँ तक मान्य है।

इस सम्बन्धमें आचार्य रायने जो महत्वपूर्ण कार्य किया है, उसका केवल निर्देश ही यहाँ किया जा सकता है। यह कार्य धातुओं के कार्बनिक यौगिकों के चेत्रमें बहुत ही महत्व पूर्ण है। आचार्य-राय ने पररौष्यम्के ऐसे यौगिक बनाये हैं जिनमें यह त्रिशक्तिक, चतुर्, पंच, षष्ठ और अष्ट शक्तिक है। इन पर अमोनिया, अमिन और पिरीदिन का प्रभाव भी देखा गया है (१९२६)।

स्वर्ण (ज० इ० के० सो० १९२४, ६३) के योगिकों में स्वर्ण द्वि,त्रि, चतुर, त्रौर पंच शक्तिक है। इन योगिकों पर भी पिरीदिन, बानजावीलामिन, अमोनिया त्रादि का भाव देखा गया।

इसी प्रकारके यौगिक आपने इन्द्रम् आद्धातुक्यों से बनाये हैं। इनमें यह दिखाने की चेष्टा की गई है कि वर्नरका सिद्धान्त भ्रममूलक है।

इनके अतिरिक्त आचार्य राय और उनके सह-योगियोंका कार्य ताम्र-मगनीस समूहके द्विगुण गन्धेतों और गन्धोनियम तथा स्फुरोनियम आधारों पर भी है।

श्राचार्य रायके रासायनिक श्रन्तेषणों का यहाँ दिग्दर्शन मात्र कराया गया है। श्रापके शिष्य रसायनतेत्रमें बड़ी ही संलग्नतासे कार्य कर रहे हैं। श्रापके विद्यार्थियोंमें से शे० नीलरत्नधर, शे० ज्ञानेन्द्रचन्द्र घोष, डा० पुलिनिबहारी सरकार, डा० ज्ञानेन्द्रचाथ मुकर्जी, श्री रसिकलाल दत्त, श्री हेमन्त-कुमार सेन, डा० प्रफुड़चन्द्रगुह, डा० पंचानन नियोगी श्रादि भारतवर्षके भिन्न भिन्न केन्द्रस्थलोंमें रसायन सम्बन्धी बड़ा ही उल्लेखनीय कार्य्य कर रहे हैं। विज्ञानके श्रन्य श्रंगोंके विद्यार्थियों को भी श्राचार्य्य राय से बड़ा ही प्रोत्साहन मिला है। इस सम्बन्ध में भौतिक विज्ञान के श्रमगण्य श्रध्यापक डा० मेवनादसाहा का नाम उल्लेखनीय है।

आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय और हिन्दू रसायनका इतिहास।

ि छे॰ श्री घारमाराम एम. एस-सी.

श्राचार्य राय भारतवर्ष के उन कर्मवीरों में से हैं जिन्होंने अपने बल और पराक्रमसे भारत जैसे पिछड़े हुये देशको वैज्ञानिक संसारमें एक श्रच्छा स्थान प्राप्त कराया है। यों तो श्राचार्य नी ने अपनी और श्रपने प्रतिष्ठित शिष्योंकी खोजोंसे रसायनमें महत्ता पाई ही है परन्तु हिन्दू रसायनका इतिहास लिखकर भारतवर्ष की श्राय्य जानिका गौरव पश्चिमी जातियों की दृष्टिमें कहीं बढ़ा चढ़ा दिया है। उनका यह कार्य जब तक कि यह सृष्टि रहेगी उनका नाम श्रमर बनाये रक्खेगा जैसा कि उन्होंने स्वयं इस पुस्तक की भूमिकामें कहा है। इसी कारण श्राचार्य राय श्रक्के लिये लेखक ने उनके "हिन्दू रसायनका इतिहास" पर कुछ लिखने की चेष्टा की है।

जब राय महोदय ऐडिनबरा विश्वविद्यालयमें पढ़ते थे तभीसे उनका इतिहास पढ़ने की रुचि थी श्रीर भिन्न भिन्न प्रकार की पुस्तकें पढ़कर पश्चिमी रसायनके इतिहाससे पूरा पूरा परिचय प्राप्त कर लिया था। उनके। यह भी ख्याल हुआ करता था कि अपने देशमें जो आर्थ्यसभ्यताके समय रसायन पर कार्य्य हुआ है उसका भी इतिहास लिखना चाहिये परन्तु यह मनोकामना उनकी १८९८ तक हृद्यमें ही रही । इसो समय फ्रांसके जगत्विख्यात रसायनज्ञ मारसेलां बरथेलो ने जिसका रसायन इतिहासका सबसे बड़ा विज्ञाता कहना चाहिये, त्राचार्य्य राय को एक पत्र हिन्दू रसायनके इतिहासके विषयमें लिखा और अनुरोध किया कि वह इस कार्य्यमें उनकी सहायता करें क्योंकि बरथेलो महाशय उस समय रसायन इतिहास पर एक बड़ी महत्त्वपूर्ण पुस्तक लिख रहे थे। बस अब घाचार्घ्य के। घ्रवसर मिल गया उन्होंने बड़े प्रेम श्रीर परिश्रमके साथ बरथेलो की सेवामें हिन्दू रसायन पर एक लेख भेज दिया जो कि विशेषतः ''रसेन्द्रसार संप्रह" के आधार पर हो था परन्तु यह पुस्तक इतनी उपयोगी नहीं है जैसा कि उस समय समका जाता था, इससे हिन्दू रसायनका कुछ विशेष पता नहीं चछता।

हिन्दू रसायनका इतिहास

प्राचीन सभय जातियों में रसायनविद्या विशेष रूपमें आयुर्वेदिक कियाओं धातु कियाओं, और भिन्न प्रकारके यन्त्रों के ही अभिप्रायसे पढ़ी जाती थी या उन लोगोंकी यह भी चेष्टा रहती थी कि एक घातु रसा-यनिक क्रिया द्वारा किस प्रकार दूसरी धातुमें परिवर्तित की जा सकती है। इसी कारण प्राचीन समयमें बहुत सी श्रीपधियोंको देवता मानकर ऋषियोंने वेदोंमें उनका वर्णन पूर्णेह्रपमें किया है। ऋग्वेद्में सूर्यं, वायु, अम्न इत्यादि मुख्य देवता माने गये हैं परन्त यही नहीं बहुत से वृजोंका भी उनके किसीन किसी स्वभावके आधार पर देवता माना गया है। उदाहर एत: सोमवृत्त क्योंकि इसके रसका पीनेसे मनुष्यमें एक प्रकारका ईश्वरीय प्रेम उत्पन्न हो जाता था, इसी कारण इस रसके। श्रमृत कहा जाताथा। श्रीर इसके पीनेसे देवता श्रमर हो जाते थे। पाठकोंका जानना चाहिये कि हिन्दू रसायनका आरम्भ सोमरससे ही प्रारम्भ हो जाता है।

इसी प्रकार और बहुतसे वृत्तोंको भी देवता की पद्वी दी गई थी जैसे "औषधी" अथर्षवेद्रों विशेष रूपसे जड़ी बूटियोंको औषधीके रूपमें बतलाया गया है। के। दक्की अच्छा करनेका भी वृतान्त वेदों में आया है इसका आशाय विशेष कर एक काले रंगके पोधेका है जो कि रातमें उगता है।

त्रभी तक त्रौषियाँ भिन्न भिन्न रूपोंमें ही उपयोग को जाती थीं, न कोई नाम न कोई स्वभाव विशेष रूपसे ही जाना गया था, परन्तु इसके कुछ दिनों परचात् एक दूसरा समय त्राया जिसके। द्रा याचार्य्य राय ने आयुर्वेदिक समय माना है। इस समयमें दो बड़ी पुस्तकें त्र्रथीत् चरक त्रौर सुश्रुत लिखी गईं। कुछ लोगोंका ऐसा कथन है कि चरक त्रौर त्रथवेंदेमें लगभग एक हजार वषका अन्तर है इन पुस्तकोंमें शरीर की रचना और भिन्न भिन्न

रोगोंका श्रड्झा वर्णन है। सुश्रत चरकसे कहीं चपयोगी श्रीर लाभदायक पुस्तक है।

इन दोनों के पश्चात् वागभट्टका समय आता है। उसने एक पुस्तक ऋष्टांग हृदय नामक लिखी जो विशेषतः चरक और सुश्रुतके ही आधार पर है और कुछ भेला और इरीताके भी कार्य्य दिये हुये हैं। पारदम्के उपयोग पर भी इसमें कुछ वर्णन है। इससे पाठकों को बिदित होगा कि आर्य्य सभ्यताके समय भारतवर्षमें रसायनका कितना गृद ज्ञान था।

आयुर्वेदिक समयमें प्रकृतिकी वनावट पर विशेष ध्यान दिया गया था। वैशेषिक दर्शनका रचियता क्यान दिया गया था। वैशेषिक दर्शनका रचियता क्यान वर्त्तमान परमाणु सिद्धान्तका सबसे पहिला कोज करनेवाला था। उसकी मुख्य बातें डेमोकीटस सिद्धान्त से मिलती जुलती हैं। क्यान्का नाद सिद्धान्त तो आजतक लोगों के। चिकत करता चला आ रहा है। और वास्तव में यह बात भी ऐसी ही है कि इतने प्राचीन समयमें भी भारतवर्षके ऋषियों ने जिन्होंने कभी कोई प्रयोग न किया हो इस गवेषणापूर्ण विषयों के ठीक ठीक सिद्धान्त दिये हों। और सबसे विस्मय की बात तो यह है कि कणाद ने इतने समय पहिले ही ताप और प्रकाशका स्वभाव झात किया था। वह अपने वैशेषिक दर्शनमें कहते हैं, "ताप और प्रकाश एक ही वस्तु के भिन्न भिन्न हत्त्व हैं"।

किषल मुनि ने अपने सांख्य दर्शनमें पांच तत्त्वों की आवश्यकता बतलाई है। अग्नि, वायु, जल, सिट्टी, आकाश और इनके भिन्न भिन्न स्वभाव भी बतलाये हैं। कणादने जो परमाणुकी परिभाषा दी है इससे यह विदित होता है कि परमाणुकी प्रकृति का सबसेकोटा भाग जो उससे छोटे भागों में नहीं बांटा जा सकता, माना गया है।

क्याद के परमाणु सिद्धान्त का सैक्समूलर ने इस प्रकार वर्णन किया है।

क्याद का सबसे उच्च कोटि का कार्य्य परमाणु-सिद्धान्त है, यद्यपि न्याय दर्शन में परमाणु के विषय में कुछ वर्णन आया है परन्तु नैशेषिक में इस को भली भांति समस्ताया गया है। कगाद का कथन है कि प्रकृति में सब से छोटी वस्तु अवश्य होनी चाहिये जो कि दो भागोंमें न बांटी जा सकें। बहुतसे लेखकों का कथन है कि कणाद ने परमाणु सिद्धान्त यूनानियों से सीखा या अपनाया परन्तु मैक्समूलर ने स्पष्ट दिखा दिया है कि कणाद ने बिना किसी की सहायता के यह सिद्धान्त निकाला।

दर्शनों की न्याख्या को छोड़ कर अब यह दिखाया जायगा कि चरक और सुश्रुत में स्वाद, धातु, भस्म इत्यादि का कितना अच्छा वर्णन दिया हुआ है जिससे यह विदित होता है कि चरक के काल में ही आर्थ्य जातिने कितना गौरव प्राप्त कर लिया था। चरक में विशेष रूप से छ: प्रकार के स्वाद बतलाये गये हैं, मीठा, खट्टा, नमकीन, कड़वा, आम्ली, तीच्या और तीन प्रकार की वस्तुयें बताई हैं—वनस्पतियां, जीवत पदार्थ, पार्थिव पदार्थ। मधु, मांस, मूत्र, वीर्थ्य, हाड़, बाल इत्यादि जीवित पदार्थ हैं, और स्वर्ण, तावां, लोहा, रजतम् इत्यादि पार्थिव पदार्थ हैं।

स्वाद के दो भाग बताये गये हैं, अच्छा और बुरा जो कि मनुष्य के ऊपर निर्भर है। लाभदायक और निर्लाभ। मूत्र आठ प्रकार का बतलाया गया है, भेड़ का, बकरी का, घोड़े का, गाय का, भेंस का, हाथी का, ऊंट का, गधे का। लोहे, स्वर्ण और रज-तकी पौष्टिक औषधियाँ बताई गई हैं, लोहे की पुष्टिक इस प्रकार बनती हैं:—

एक लोहे की पतली चादर लाल गरम कर ली जाती है, इसकी गऊ मूत्र और कई चारों और लवणोंमें बुक्ताया जाता है, जब लोहा काला हो जाय तो उसे पीस लिया जाय इस प्रकार लोहे का पुष्टिक बन जाता है। चरक में रसायन की परिभाषा इस प्रकार दी गई है:—

रसायन वह विद्या है जिसकी सहायता से शारी-रिक रोग दूर हों श्रीर मस्तिष्क स्वास्थ्य इत्यादि की वृद्धि हो।

सुश्रुत में मुख्य रूप में चारों की न्याख्या दी गई है कि किस प्रकार चार के प्रयोग से रोग दूर हो सकते हैं। अम्ल और जार के मिलनेसे लवण बन जाता है वह भी विधि वर्णन की गई है। इस पुस्तक में तीच्या और मन्द जार का भी वर्णन है। साथ ही साथ खून पर एक अति उत्तम लेख इस पुस्तक में आया है। इस लेख को पढ़ने से यह विदित होता है कि उस समय में भी खून के चलने और इसको उत्पत्ति का पूरा ज्ञान था क्योंकि एक जगह खून को शारीर का वाहक रस बताया गया है।

पांशुज और सैन्धक कर्बनेत बनाने की विधि स्रोर उनका उपयोग विशेष कर पथरी इत्यादि रोगों में बतलाया गया है। सीसम् वंगम् इत्यादि के बनाने स्रोर उनकी स्रोषधियें खाने की विधि दी हुई है। पारदम् के प्रयोग का भी कुछ थोड़ा सा वर्णन है। सुश्रुत में केवल छु: धातुये मानी गई हैं,—लोहा, ताबां, रजतम्, स्वर्ण, वंगम्, स्रोर सीसम्।

इसके पश्चात् दो श्रीर पुस्तके वर्णन करने योग्य हैं। चरकपाणि, वृन्दा। चरकपाणि में पारद गन्धिद अर्थात् कज्जली का वर्णन किया गया है श्रीर साथ साथ निम्न लिखित विधियां भी दी हुई है :--

पारदम् १ भाग, गन्धक १ भाग, दोनों को मिलाकर पीसो, कुछ देर पीसने से पारद गन्धिद बन जायगा। इस पुस्तक में नागार्जुन की निकाली हुई कई विधियां दी हैं जो वह लोहे को फूंकने में प्रयोग करता था।

तांत्रिक समय में बत्तियों के रङ्गों पर श्राधिक कार्य्य हुआ, श्रीर साथ साथ धातुओं के भस्मभी कई प्रकार से बनाये गये। इस समय की विधि का वर्णन नीचे दिया जाता है। लोहे की दो कटोरियाँ बनाश्री जिसमें एकका मुंह कुछ छोटा हो। इनमें गन्धक भर दिया जाय श्रीरदूसरोमें पारद भरकर गन्धक वाली के। इनमें धंसा दिया जाये। गन्धक और पारेको लहसुन के रससे भिगो लेना चाहिये। इसको मिट्टी के बर्तन में रखकर उसमें बन्द कर दिया जाये श्रीर बर्तन के मुंह को कपड़ेसे मिट्टी लगाकर बन्द कर दिया जाय। इन सबको ३ रोज तक श्रागमें तपाया जाय.

तत्पश्चात् ठंडा करके पीस लिया जाये तो पारा मर जायेगा।

इसी प्रकारकी और कई एक विधियां इस पुस्तक में दी गई हैं। इस समयमें शुद्ध धातु की जो परि-भाषा दी गई है उसका देखकर लेखकों की दृष्टि चिकत हो जायगी। शुद्ध धातु वह है जो कि कटोरी में गलाने से कोई रंग न पैदा करें, इससे जो लपट निकले उसमें कोई रंग न हो, न कोई बुलबुला हो, न कोई ध्वनि हो और न उसके पृष्ठतल पर कोई रेखा हो।

१६०० ई॰ के पश्चात् भारतमें वैज्ञानिक विधियों का लोप होने लगा और लोग कलाओं में लग गये। इसका यह अर्थ नहीं कि विज्ञानको बिल्कुल ही भूल गये परन्तु उन लोगों ने नई नई बार्ते विदित करना छोड़ दिया।

भारतवर्ष में धातुत्रों को बनाने और ढालनेकी निपुणता के प्रमाण अब भी स्पष्ट हैं यद्यपि वत्त मान वैज्ञानिक संसार में घातुत्रों के बनाने, और उनके यौगिक बनानेके लिये सबसे अधिक निपुराता प्राप्त को गई है परन्तु लेखक के विचारमें तो अभी प्राचीन निप्रगता तक पहुँचनेमें कई वर्ष लगेंगे । धोमनाथ मन्दिरके जेवर, पुरीके शह्तीर, और क्रतुबमीनारके पास लोहे का स्तंभ इसके श्रयच प्रमाण हैं। यहबड़े आश्चर्यकी बात है कि इस स्तंभ के। इतने वर्ष बीत गये परन्तु किसी जगह भो इस पर जंग नहीं लगा। वर्तमान कालमें ऐसा लोहा बनानेके लिये अतिसे अति परिश्रम किया जा रहा है परन्तु अभी तक कोई विशेष सफलता प्राप्त नहीं हुई । बहुतसे महापुरुषों का कथन है कि यह लाट ४०० ई० के लगभग बनी होगी अर्थात् इसके। बने कमसे कम १६ शताब्दी बीत गईं श्रीर श्रभी यह उसी भोले भाले रूपमें खड़ी हुई है। इतनी बड़ी लाट न तो आज तक कहीं बनी ही है श्रीर न अभी बनने की आशा है। इसकी देखकर बड़े बड़े पश्चिमी वैज्ञानिकों की आंखें खुल जाती हैं परन्तु शोक भाज वही भारत सन्तान जिसके पूर्वजों का एक एक कार्य्य समस्त योरोपके वैज्ञानिकों के। चिकत कर सकता है एक एक कीलके छिये पश्चिमो देशों की इया पर आखें लगाये रहती है।

प्राचीन समय की हिन्दू जातियां बारूद इत्यादि बनाना भी जानती थीं, जैसा कि बहुतसे लेखों से विदित होता है। इन सब बातों का वर्णन शुक्रनीतिमें आया है और बारूद बनाने की कई विधियां भी दी हुई हैं, जैसे शोरा ५ पल, गन्धक १ पल, कोयला १ पल इनको खूब पीसो और लहसुनके अक्रमें घोलके सूर्य्य की रोशानीमें सुखाओ। इस प्रकार बारूद बन जायगी। संस्कृत साहित्यमें कई स्थानों पर अग्निशसों का भी वर्णन आया है।

नोषिकामु का आविष्कारक अधिकतर गेबर (यूनाना) को ही बाताया जाता है परन्तु आचाय्य राय ने यह भली भांति दिखा दिया है कि प्राचीन हिन्दू जातियां शोरे और नोषिकामु का प्रयोग करती थीं। यहां पर यह बता देना आवश्यक है कि मारसेलां बरथेलोने भी अपनी पुस्तकमें इस बात को सिद्ध किया है कि नोषिकामु केवल गेबर हो नहीं बल्कि अरब वालों को भी विद्ति था।

हिन्दू रसायन का इतिहास लिखकर आवार्य रायने हिन्दू जातिके गौरन को बढ़ा दिया है और उसके साते हुये कुमारों की आंखोंके खोलने की चेष्टा की है। इस छोटे से लेखके पढ़नेसे विदित होगा कि आवार्य्य राय को कितनी कठिनाइयां इस पुस्तकके लिखनेमें पड़ी होंगी। बहुत सी बातें तो भारतवर्षके प्रनथों में मिलती भी नहीं थीं। उसके लिये उन्हें तिब्बत, चीन इत्यादिसे इन सव की खोज करनी पड़ी। यदि इस प्रतकके पढ़नेसे हम लोग अपनी निद्रासे न जागें तो हम लोग केवल अपनी मातृभूमि ही नहीं अपने पूर्व जों के साथ भी बढ़ा भारी पाप करेंगे। आचार्य्य राय ने इस पापसे बवनेके लिये द्वार खोल दिया है और बता दिया है कि हमारे पर्वज वर्तमान विज्ञान और उसकी कलाओं में चाजकलके वैज्ञानिकोंसे कहीं बढ़े चढ़े थे। यदि हम इसी प्रकार और स्रोते रहे तो बूढ़े ऋषिका परिश्रम न्यर्थ ही जायगा और इस कृतन्नता का पश्चात्ताप न जाने हमारी कितनी पीढ़ियां करती रहेंगी। इससे यही अच्छा है कि हम सब मिळकर फिरसे एक बार भारतवर्षके वैज्ञानिक गौरव की मलक दूसरे देशों को दिखादें। पर वात्ताप करने की अभी कोई बात नहीं, समय काफ़ी है, यदि काम किया जाये। आचार्य्य भ्फुल्लके परिश्रम का सबसे अन्छा पारितोषिक यहां तो हो सकता है कि अविचल हृदय होकर भारतबर्धके युवक विज्ञान की सेवा करें।



५० वर्षों से भारतीय पेटेएट दवाश्रोंका श्रतुल्य बृहत् कार्यालय !

बर्सातमें मैलेरियाका प्रकोप



"जूड़ो-ताप" (Regd.)

(जूड़ी बुखार च ताप तिल्लीकी दवा)

इस परीचित द्वासे प्रति वर्ष लाखों रोगी लाभ डठाते हैं। मैलेरिया व पारीके बुखारको अड्छा करने तथा बढ़ी हुई पिलहीको गलानेम यह गत ५० वर्षों से भारतके कोने कोनेमें विख्यात है। खूनको गाढ़ा करने और दस्त खुलासा लानेकी इसमें विशेषता है। मृल्य—प्रति शीशी (बड़ी)।।। डा० म०।।) " (छोटी)।।) डा० म०। ।

"रिंग-रिंग" (Regd.)

(दाद का मरहम)



सेवनके बाद !

नया या पुराना कैसा ही दाद या स्त्रज क्यों न हो, इसके दो तीन वारके लगाते ही जड़से अब्छा हो जाता है। मूल्य—प्रति डिब्बी।) चार श्राना। डा० म०६ डिब्बी तक। ⊨) नमूनेकी डिब्बी =) मात्र। नमूना केवल एजेएटों से ही मिल सकता है।

नकली दवाओंसे सदा सावधान रहिये!

नोटः—हमारी द्वाएँ सब जगह द्वाखानोंमें विकती हैं। डाकख़र्च बहुत बढ़ गया है। अतः उसकी बचतके लिए अपने स्थानीय हमारे एजेएट से खरीद्ये। नमूना केवल एजेएटोको ही भेजा जाता है।

[विभाग नं० १२१] पोष्ट वक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

वैज्ञानिक पुस्तकें

१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—वे॰ प्रो॰ रामदास
गीइ, एम. ए., तथा घो० सानियाम, एम.एस-सी. ।)
२—मिफताह-उल-फन्न—(वि० प्र० भाग १ का
हर् भाषान्तर) अनु० मो० सैयद मोहम्मद अजी
नामी, एम. ए у
३ -ताप-के॰ पो॰ पेमवहभ नोषी, एम. ए.
तथा श्री विश्वस्भरनाथ श्रीवास्तव ॥=)
8-हरारत-(तापका सर् भाषान्तर) अनु । पोo
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)
पू—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—ते॰ अध्यापक
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)
६-मनारंजक रसायन-के पो॰ गोपालस्वरूप
भागंव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत
ती मनोहर बार्ते किसी हैं। जो क्षेग साइन्स-
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस
पुस्तक के। जरूर पर्दे । १॥)
७—सूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य—छे॰ भी॰
महाबीर प्रसाद भीवास्तव, बी. एस-सी.,
पता. टी., विशास्त
मध्यमाधिकार ॥=)
स्पष्टाधिकार ॥)
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)
चन्द्रग्रहणाधिकारसे ग्रह्युत्यधिकार तक १॥)
उद्यास्ताधिकारसे भूगोलाध्याय तक ॥)
⊏-पशुपित्वयोका श्रङ्गार रहस्य—ते० म॰
सालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी)
६-ज़ीनत वहश व तयर-श्रु पो॰ मेहरी-
हुसैन नासिरी, एम. ए
हुसैन नासिरी, एम. ए /) १०-केला-बे॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचौली
हुसैन नासिरी, एम. ए
हुसैन नासिरी, एम. ए / १०-केला-बे॰ औ॰ गङ्गाशहर पचौली / ११-सुवर्णकारी-बे॰ औ॰ गङ्गाशहर पचौली /) १२-गुरुदेवके साथ यात्रा-बे॰ भध्या॰ महावीर
हुसैन नासिरी, एम. ए) १०—केला—के॰ भी॰ गङ्गाशहूर पचौली) ११—सुवर्णकारी—के॰ भी॰ गङ्गाशहूर पचौली । १२—गुरुदेवके साथ यात्रा—के॰ भध्या॰ महावीर पसाद, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद ।-)
हुसैन नासिरी, एम. ए / १०—केला—बे॰ श्री॰ गङ्गाश्रह्मर पचौली / ११—सुवर्णकारी—बे॰ श्री॰ गङ्गाश्रह्मर पचौली / १२—गुरुदेवके साथ यात्रा—बे॰ श्रथा॰ महावीर पसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद / १३—शिचितोंका स्वास्थ्य ब्यतिकम-बे॰स्वर्गीय
हुसैन नासिरी, एम. ए) १०—केला—के॰ भी॰ गङ्गाशहूर पचौली) ११—सुवर्णकारी—के॰ भी॰ गङ्गाशहूर पचौली । १२—गुरुदेवके साथ यात्रा—के॰ भध्या॰ महावीर पसाद, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद ।-)

१४ चुम्बक-चे॰ मो॰ सानियाम भागेव, एम.
एस-सी !=)
१५ — ज्ञयरोग — के बा विकोकी नाथ वर्मा, बी)
एस, सी, एम-वी, बी. एस
१६—दियासलाई और फ़ास्फ़ोरस—बे॰ प्रो॰
रामदास गोड़, एम. ए)
१७-कृत्रिम काष्ठ-वे॰ श्री॰ गङ्गाशहर पचौती =)
१८-आल्-ते० श्री० गङ्गाशहर पचौती
१६ - फसल के शत्र - खे॰ श्री॰ शहूरराव जोषी ।-)
२०-ज्वर निदान और शुअषा-वे॰ हा॰
बी॰ के॰ मित्र, एज. एम. एस. ")
२१-कपास और भारतवर्ष-बे॰ प॰ तेल
शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी
२२—मनुष्यका आहार—बे॰ श्री॰ गोपीनाथ
गुप्त वैव १
२३—वर्षा और वनस्पति—के शहूर राव जोशे ।)
२४—सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—अनु•
भी नवनिद्धिराय, एम. ए /)।
२५—वैज्ञानिक परिमाण—के बार निहाक
करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
प्रकाश, एम. एस-सी॰ ॰ १॥)
२६-कार्बनिक रसायन-छे० श्री० सत्य-
प्रकाश एम-एस-सी० ै २॥)
२७—साधारण रसायन—छे॰ श्री॰ सत्यवकाश
प्म॰ एस-सी॰ २॥) २=—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द, प्रथम भाग—
के॰ श्री॰ सत्वप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥)
२६—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित—
के॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस सी॰ १।)
३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—ते॰ श्री॰
युधिष्टिर भागव एम० एस-सी० 🖘
३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग " १॥)
३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग—
छे॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी ··· ॥=)
३३केदार बद्रीयात्रा ।)
पता—मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग।

भाग ३५ VOL. 35. सिंह, संवत् १६८६

संख्या ५ No. 5

भगस्त १८३२



प्रयागकी विज्ञान परिषत्का मुख

WINANA' THE MINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD

अवैतनिक सम्पादक

ब्रजराज एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल. बी., सत्यप्रकाश, पम. पस-सी., एफ. त्राई. सी. एस.

वार्षिक मूल्य ३)] विज्ञान परिषत्, प्रयाग [१ प्रतिका मूल्य ।)

विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	ā
१—यक्ष्मा—[छे॰ श्री कमका प्रसाद जी एम० बी०] · · · · · · ·	१३४	४—वैज्ञानिक आस्तिकता—[जे॰ श्री सस्य प्रकाश एम॰ एस-सी॰]	१४
२—वनस्पति शास्त्रके कुछ वैज्ञानिक शब्दोंके हिन्दी नाम—[छे॰ श्री बत्तदेव सहाय		५—श्रमोनिया लवणोंसे नोषित और नोषेत बनानेकी क्रिया—[छे० श्री सन्त प्रसाद टरहन एम० एस-सी०]	१५
निगम बी० एस-सी एक० ए-जी]	१४०	६—वैज्ञानिकीय ("गेहूँ") · · ·	84
३—विकास वाद— [श्रनु० विकास प्रिय]	१४४	७—समालोचना	१६

१-वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, श्रौर रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्व-निक श्रौर श्रकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यपकाश, एम० एस-सी० मूल्य ॥)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेखा, द्वत्त, परवलय, दीर्घद्वत्त और श्रतिपरवलय का विवरण । मूल्य १॥)



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजायात् , विज्ञानादृश्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० छ० । ३। १॥

भाग ३५

कर्क, संवत् १६८६

संख्या ५

यदमा

[ले॰ श्री कमका प्रसाद जी एम ० बी०] यक्ष्मा रोगियों का श्राहार ।

इनकी पाचन-शक्ति पर निर्भर रहता है।
जिनकी यह शक्ति नष्ट हो जाती है उनका भविष्य प्रायः
अन्धकारमय हो जाता है। अस्तु, चिकित्सक का
ध्यान सदैव इस ओर बना रहना चाहिए। रोग के
आरम्भ में मितली आना अथवा भूख नहीं लगना
आदि लच्चएा बहुत उत्पात मचाते हैं। ऐसी अवस्था
में स्थान-परिवर्चन (विशेष कर सागर-तीर पर
निवास करना) बहुत लाभ-दायक होता है। जब
ऐसा करना सम्भव न हो, और उत्तर सदैव बना
रहता हो तो उचित है कि रोगी के पूर्ण विश्राम का
प्रबन्ध कर दिया जाय, सारा दिन खुली हवा
में रहने दिया जाय और निर्धारित समयों पर दूध,
मांस-रस, अंडे का श्वेतांश इत्यादि पृष्टिकर पर्ध्थ

खाने के। दिये जायं। रोगी की दिन की चोर निशेष ध्यान देना उचित है। चरुनिकर पदार्थ कभी लाभदायक नहीं होगा। कभी २ रोगी के। चलपूर्वक खिलाया जाता है किन्तु यह क्रिया भय से खाली नहीं है।

कभी २ तो रोगी की भोजन-बिच कुछ भी नष्ट नहीं होती । वे जिस प्रकार साधारण अवस्था में भोजन करते हैं, उसी प्रकार रुग्नावस्था में भी खा सकते हैं। इन रोगियों में भी यह देखा गया है कि खुली हवा में रहने के कारण भोजन की ओर इनकी अत्यधिक रुचि हो जाती है।

भोजन की सामिश्यां पौष्टिक एवं हिस्कर होनी चाहिए। पाश्चात्य देशों में रोगियों को खंडे का श्वेतांश, मांस का रस और दूध इत्यादि पदार्थ दिये जाते हैं। किन्तु हमारे देश में निरामिष-भोजियों की संख्या कम नहीं है। अस्तु, मांस-रस और अंडे के बदले छना का प्रयोग करना उचित जान पड़ता है। आल, फल और शाक सिक्जयां यथेष्ट मिलनी चाहिए। सर्वोपिर चिकित्सक को यह विचार कर लेना उचित है कि किसी विशेष खाद्य पदार्थसे किसी प्रकार का उपद्रव—कोष्ठबद्धता, अतिसार इत्यादि— हो सकता है वा नहीं। उदाहरण-स्वरूप दूध बहुत आवश्यक वस्तु है किन्तु कभी २ इस से अतिसार हो जाता है।

मदिरा प्रत्येक रूप में अनुचित है।

भोजन के साध घंटे पूर्व तथा इसके उपरान्त पूर्ण विश्राम त्रावश्यक है। यद्मा-रोगियोंके आहार की एक तालिका यह हो सकती है

नाश्ता (भोर ६ से ८ के बीच)—िमठाई, कचौरियां, निमकी वा अन्य नमकीन चीजें (परिमाण में रोगी की रुचि तथा पाचन शक्तिकें अनुकूल) एक वा दो सिकाये हुए अंडे।

१० से १२ के बीच—भात वा रोटियां, दाल बहुत कम, थोड़ा सा घी वा मक्खन साक— सिंच्यां—आलू, बैगन, परबल, गांठ गोभी, केावी, कद्दू, करैले, रामतरोई, सहजना, विलायती वैगंन (टोमैटो) साक अकागजी नीवू इत्यादि। मांस वा मह्यली (अधिक न हो)

३ से ४ के बीच—कुछ फल—केला, संतरा, अनार, आम, पपीता, अमरूद, इत्यादि।

६ से ८ के बीच—रोटियां, तथा दूध, मलाई, वा दही। इनमें अंडे, मनखन, विलायती बैंगन, नीबू और संतरा विशेष कर लाभदायक हैं। तरकारियों या मांस इत्यादि में मसाले का अंश बहुत कम हो। लाल मिर्च एक दम न हो, काली मिर्चके दो चार दाने, प्याच के एक दो दुकड़े, यथेष्ट हस्दी, धनियां अद्रक, डालचीनी इत्यादि भी बहुत कम हों।

नीबृके अतिरिक्त अन्य खट्टी चीज नुक्सान पहुँचाती हैं।

इस बात का ध्यान रखना होगा कि कोष्ठबद्धता

ॐ ये कुछ रोचक होते हैं, श्रस्तु श्रिषक परिमास में नहीं दिये जा सकते। की चिकित्सा बहुत आसानी से हो सकती है, किन्तु आतिसार की चिकित्सा एक कठिन कार्य्य है। अस्तु, भोजन में ऐसे पदार्थ बहुत कम हों जिनसे अतिसार की सम्भावना रहती है।

पूर्ण विश्राम तथा ग्यायाम ।

व्यायाम के सम्बन्धमें अधिकांश चिकित्सकों की यह धारणा है कि यह सभी यक्ष्मा-रोगियों के लिए नितान्त आवश्यक है। यद्यपि यह धारणा एक भयक्कर भूल है, इससे बहुधा रोगियों की स्थिति और भी खराब हो जाती है। अ

यह साधारण श्रनुभव की बात है कि यदि कोई जोरसे दौड़ जाय तो वह कुछ च्या तक हांफता रहेगा, अर्थात उसके प्रत्येक अवयव को और विशेष कर दृद्य तथा, फ़ुफ्फ़ुस को कुछ समय तक अत्यधिक काम करना पड़ेगा। इसी प्रकार बैठे हुए मनुष्यके फ़ुफ्फ़ुस एवं हृद्य उतना काम नहीं करते जितना कि चलते हुए के, तथा शब्या पर पूर्ण विश्राम करते हुए व्यक्तिके फ़ुफ्फ़ुस एवं हृदय को सर्वापेक्षा कम काम करना पड़ता है। यह सिद्धान्त यक्ष्मा-रोगियों के लिए श्रौर भी लागू है। इसके अतिरिक्त यद्माकान्त व्यक्ति को यदि सदैव चलना फिरना पड़े, तो उसके फ़ुफ्फ़्स को अपेनाकृत अधिक काम करना पड़ेगा, उनमें अधिक रक्त संचार होगा तथा यक्ष्मा केन्द्रों से अधिक कीटाणुविष (Toxin) रक्त-धारा द्वारा शरीर में फैलेंगे श्रीर श्रधिक ज्वर एवं अन्य लच्चाों को उभाडेंगे। इसका परिणाम कभी अच्छा नहीं हो सकता। जैसा कि पहले कहा जा चुका है, अनुचित व्यायाम रक्तचरण का एक प्रधान कारण होता है।

श्ले मैने एक ऐसे रोगी को देखा था जिसका तापक्रम कभी १०२° से कम नहीं रहता था, उसके दोनों पाँवोंमे स्ज़न थी—जो निस्सदेह हृदय-दौर्वच्य का प्रधान चिह्न है—तथी दोनों फुफ हुसोंमें बड़े २ यदमा गर्ज थे। इसे भी आध मील टहलने की अनुमित दी गई थी—तथा चिकित्सा का भार था दो अनुभवी डाक्टरो (रिटायर्ड सिविल सर्जन) पर! किमार चर्य मत: परस् १

यह भी एक साधारण अनुभव की बात है कि यदि किसीके पाँवमें एक छोटा घाव हो गया हो, छोर वह व्यक्ति सदैव चलता फिरता हो तो वह घाव कदापि छव्छा नहीं होता, यदि अच्छा होता भी है तो छावश्यकता से कई गुना अधिक समय ले कर। यही दूशा यदमा-जितत त्रलों की भी है। जिस छंगमें ये वत्तमान रहते हैं, उसे कार्य-भार-प्रस्त कर देने पर वह छंग कदापि रोग मुक्त नहीं हो सकता। वास्तवमें विश्राम द्वारा शरीरके तंतुओं के। रोगों से युद्ध करनेमें अच्छी सहायता मिलती है।

श्रम्तु, यक्ष्मा-रोगियोंके लिए पूर्ण विश्राम बहुत ही श्रावश्यक है। यह कब तक ? इसका उत्तर प्रत्येक रोगीके लिए भिन्न है। जिन नियमोंके श्राधार पर यह चिकित्सा निर्भर करती है, निम्नलिखित पंक्तियोंमें उनका दिग्दर्शन-मात्र कराया जाता है।

जिस रोगी की चिकित्सा की जाती है, उसे सर्वप्रथम कुछ समयके लिए शय्या पर निश्चेष्ट विश्राम करने दिया जाता है, तथा श्रङ्ग-संचालन सम्बन्धी छोटी २ बातों का—जैसे उठ बैठना, श्रधिक बोलना इत्यादि—भी ध्यान रक्खा जाता है। यह समय एक सप्ताह, दो सप्ताह, चार सप्ताह, वा इससे भी अधिक का हो सकता है। इस बोचमें रोगी को वास्तविक स्थित का पता चल जाता है, तथा कुछ २ शांत होने लगता है।

जब रोगी की गुदा का तापक्रम% भोर के समय ९८ वा कम, तथा संध्या समय १०० से अधिक न हो तब उसे ज्यायाम की अनुमति मिल सकती है।

प्रथम व्यायाम शय्या पर कुछ काल तक उठ कर बैठना होगा। आरम्भ में ५ मिनट की अनुमति दी जाती है, किन्तु क्रमशः इस समय को बढ़ाया जाता है। व्यायाम की दूसरी सीढ़ी पर पहुँचने पर रोगी को आवश्यक कार्यों के लिये शय्या छोड़ने की अनुमति दी जाती है। तहुपरान्त एक फर्लांग, दो

अमुख तथा कच का तायक्रम श्रीर भी कम
होना चाहिए।

फर्लांग तथा क्रमशः मील दो मील टहलने (घीरेर) की आज्ञा मिलती है।

व्यायाम की अनुमित देते समय रोगी के तापक्रम (साथ साथ उसकी अन्य अवस्थाओं पर भी) पर पूरा ध्यान रक्खा जाता है। तापक्रम इस प्रकार लिये जाते हैं। भोर के समय (नींद से जगने पर), व्यायाम के पूर्व, व्यायाम के उपरान्त तथा व्यायाम के आधे घंटे बाद, और संध्या समय। व्यायाम के आधे घंटे पूर्व तथा इसके आधे घंटे उपरान्त तक रोगी निश्चेष्ट भाव से शच्या पर पड़ा रहेगा। भोर के समय का तापक्रम ९८° से अधिक न हो, संध्या समय १००° से अधिक न हो, तथा व्यायाम के पूर्व जो तापक्रम था वही माप व्यायाम के उपरान्त आधे घएटे तक विश्राम करने पर आजाय, तभी व्यायाम की श्रतुमति मिल सकती है, अन्यथा नहीं । आवश्यकतानुसार यह कम भी कर दिया जा सकता है साधारणतः स्वस्थ व्यक्तियों के भी चलने फिरने से शरीर में कुछ अधिक ताप की उत्पत्ति हो जाती है तथा तापक्रम बढ जाता है। किन्तु यह बढ़ा हुआ तापक्रम आधे घंटे तक विश्राम करने पर घट कर अपनी साधारण अवस्था में आ जाता है। यक्ष्मारोगियों में इस वृद्धि का एक और भी कारण है कीटाणु-विष जनित उत्तेजना। इस से बढ़ा हुआ तापक्रम कई दिनों तक बढ़ा ही रह सकता है। अतएव यदमा रोगियों को जब व्यायाम की अनुमति दी जाती है, तब इस बात का ध्यान रक्खा जाता है कि इस दूसरे कारण द्वारा उनका तापक्रम बढ़ने न पाने। वास्तविक हानि इसी वृद्धि से होती है।

रोगी को व्यायाम की अनुमति क्यों दी जाती है ?

इस चिकित्सा का आधार है "विषस्य विषमी-षधम्"। ज्यायाम से सभी अवयवको कुछ न कुछ काम करना पड़ता है जिससे यक्ष्मा-चृत (चाहे वह किसी अंग में क्यों न हो) कुछ उत्तेजित हो जाता है। इस उत्तेजना से अधिक कीटाणु विष (वा दुवकु लिन) रक्त धारा में प्रवेश करते हैं। तथा शरीर के प्रत्येक तंतुओं को युद्ध के लिए अधिकाधिक **उत्ते** जित करते हैं। यदि ये कीटाणु विष श्रावश्यकता से अधिक हानि ही पह चेगी।

838

च्यायाम-चिकित्सा का यह दांचा मात्र है। विज्ञ चिकित्सक प्रायः इन ही मार्गी का अनुसरण करते हैं, किन्तुः प्रत्येक रोगी की अवस्था में वे कुछ अलग नियम निर्धारितः करते हैं जो (नियम) उनके अनु-भव झयादि पर निर्भर करते हैं

जब तक रोगी की चिकित्सा होती रहे, टहलने के अतिरिक्त और किसी प्रकार का व्यायाम कराना अनुचित है, ऐसे तो डाक्टर मुशू ने अपने स्वास्थालय में रोगियों द्वारा लकड़ी चिरवाने इत्यादि का उहलेख किया है, किन्तु इस प्रकार के व्यायाम कहां तक अनौचित्य की सीमा का उलंघन नहीं करते, इसके डत्तरदायित्व का भार उक्त महाशय पर ही है।

यक्ष्मा की ज्यायाम-विश्राम चिकित्सा में बहुत कुक हेर फेर समय २ पर होता आया है। आरम्भ में विकत्सकों की धारणा थी कि रोगी के लिये टहलना अत्यन्त आवश्यक है। किन्तु यह सिद्धान्त बद्लाः। बेखा गया कि व्यायाम की अपेजा विश्राम से अधिक लाभ पहुँ चता है। फिर क्या था सभी रोगी सुला दिये गये और रोग मुक्त होंने पर भी उनमें आलस्य और अकर्मण्यता रह गयी। वास्तव में ये किसी काम के न रहे। अस्तु, वर्ता मान समय में विश्वाम उतनी हीं दूर तक आवश्यक समम्मा जाता है जिससे ज्वर इत्यादि लज्ज्यों में कमी हो सके तथा रोगी को धीरेन अपने भावी कार्य कम के लिए उपयुक्त बनाने की चेष्टा भी की जाती है। यह काम निश्चित व्यायाम द्वारा होता है।

ऋषियां

"जब चिकित्साका प्रश्ने आता है तो भारतीय चिक्तसम्बद्ध एक विचित्र स्थिति में पड़ जाते हैं। वे अभी तक भोषियों तथा सुई द्वारा दी जानेवाली द्वार्थों (Injections) के अक्षागारों पर विश्वास करते हैं, तथा रोगी' का तब तक घसीटते जाते हैं,

जब तक उसकी श्रान्तिम अवस्था नहीं त्रा जाती. श्रीर तब उसे जल-वायु-परिवर्तनकी सम्मति दे देते हैं कहना व्यर्थ होगा कि रोगके बहुत बढ़ जानेके कारण यह परिवर्तन बहुधा मृत्यु-जनक सिद्ध होता

वास्तव में आधुनिक चिकित्सामें श्रोषधियोंका स्थान नगएय है। काल्मेट्री ने तो यह सिद्ध कर दिया है कि ऐसी कीटाणनाशक दवार्ये जिनका कांचमें रक्खे हुए कीटाणुत्रों पर बहुत तीव्र प्रभाव पड़ता है, फ़श्फ़सस्थ यदमा कीटाणुओं का नष्ट करनेमें एकदम असमर्थ हैं। थोड़ी देरके लिए यह भी मान लिया जाय कि हमें कोई ऐसी दवा हाथ लग गई जिससे शरीर में वर्त्तमान सारे यक्ष्माकीटाण नष्ट कर दिये जा सकें, तो इससे कुछ विशेष लाभ नहीं हुआ, क्योंकि यत्त्माकीटाणुओं के नष्ट होने पर यक्ष्मा-विष (Toxin)की उत्पत्ति होती है और अधिक मात्रा में यही विष सांघातिक भी होता है, अस्तु ऐसी अचुक दवा भी हमारे लिए व्यर्थ होगी। इसमें संदेह नहीं कि ओषधियां यहमा जिनत बहुत से लच्चणों की दूर करने-कमसे कम कुछ शांत करने — में समर्थ होती हैं। वर्त्तमान युगमें केवल श्रोषधियों पर भरोसा रखा कर चिकित्सा करना अपनी मूर्खता का परिचय देना होगा।

"स्वर्ण-प्रस्तुत अनेकों औषियां केवल कुछ ही रोगियोंके लिए उपयुक्त होती हैं, दुवकु लिनका समय त्राया त्रौर चला गया त्रथच इसका व्यवहार इसके जन्मस्थान जर्मनी में ही त्यागा जा चुका है। इस समय खटिकके भिन्न २ लवणों को मुख द्वारा अथवा सुई द्वारा देने की धुन सवार है। अत्यन्त अप-दू-डेट चिकित्सकों का मस्तिष्काकांश खटिक और विटामिन (Vitamine) से आछन है। किन्तु यह निश्चय पूर्वक कहा जा सकता है कि

[&]amp;Panchanan Bose M. B. (Cal) M. D. (Berlin)

अभी तक यद्मा को दूर करने की कोई द्वा नहीं

श्राविष्कृतः हुई है।"%

तथापि प्रत्येक यहमा रोगी के कुछ दवायें ही जाती हैं अवश्या इनमें कुछ ऐसी हैं जो सभी प्रकार के यहमा-रोगियों के दो जाती हैं और कुछ केवल फुफ्फुस-यहमा-रोगियों के काम की होती हैं। उदा हरणार्थ खटिक तथा कै।डिलवर आयल (Codi Liver oil) सभी प्रकार के रोगियों को दियें जा सकते हैं, किन्तु सैनोकाइसिन फुफ्फुस-यज्ञ मा में ही काम करता है। खटिक अन्त्र यज्ञमामें विशेष लाभप्रद होता है।

कोड मछलो का तैल

प्रायः एक शताब्दि के चतुर्थांश पूर्व इस तैल का यह्मा की चिकित्सा में एक श्रधान स्थान था। इसके प्रजारी इसके संबन्ध के भिन्न २ प्रयोगों द्वारा इसकी उपयोगिता सिद्ध इरने में डयस्त रहते: थे। किन्त इस समय इसका वह महत्व नहीं रह गया है। तथापि यह द्वा बहुत से यहमा रोगियों को दी जाती है। इसकी विशेषता यह है कि पाचक संस्थान द्वारा सरलतापूर्वक महरण कर लिया जाता है। तथा वसामय होने के कारण शरीर को: पुष्ठ:करताः है। इसके कुछ दुर्गुण भी हैं। अधिक मात्रा में व्यवहार करने पर यह, श्राग्निमोध्य तथा श्रातिसार उत्पन्न कर देता है। शुद्ध तैल इतना दुर्गन्ध-युक्त रहता है कि यह खाया नहीं जा सक । है। अस्तु, इस में मधु इत्यादि मिला कर सुरवादु बनाने की चेष्टा की जाती है। साथ २ अन्य पृष्टिकारक दवाइयें (जैसे हाइपो फौस्फाइट इत्यादि) भी मिला दी जाती है। यह अस्थि एवं प्रन्थियों के यक्ष्मा में विशेष कर लाभदायक तथा अन्त्र-यद्मा में विशेष कर हानि कारक होता है। इसकी मात्रा है एकड्राम (६० बूंद) वा चाय पीने के चम्मच सें एक चम्मच, दिन में दो या तीन बार (यह मात्रा रोगी की अवस्था के अनुसार घटायी बढ़ायी

अर्थ पञ्चानन बोस द्वारा खटिक के सम्बन्धमें किये गये इतने उग्रश्राचे पों से मैं सहमत नहीं हूँ। कारण श्रागे के श्रध्यायों में देखिये।

जा सकती है। त्वचा द्वारा भी यह प्रहण कर विया जाता है। अस्तु, कुछ रोगियों की (जिन्हें मुख द्वारा सद्धा नहीं होता) त्वचा पर मालिश कर दिया जाता है। वहां की प्राण-शक्ति वहुत जीण होती है। अस्तु, वे सहज ही इसे खा लेते हैं। इसे भोजन के उपरान्त खाना चाहिए अन्यथा अग्निमांदा की सम्भावना रहती है। अतिसार तथा यकत-सम्बन्धी उपद्रव इस के सेवन के विरोधी हैं।

सोडियम मौरुएट्। यह लवगा सेंधकम् तथा उपयुक्त तैल के वसान्त के मिश्रगा से तैयार होता है। इसके भी प्रायः वही गुण हैं जो कौड लिवर आयल के, इसमें विशेषता यह है कि यह सुई द्वारा दी: जाती है । जिससे पाचक संस्थान सम्बन्धी उपद्रव नहीं होने पाते। साथ २ इसका बड़ा दोष यह है कि कभी २ यह भीषण प्रति क्रिया (अधिक ज्वर इत्याहि) कर देता है। इसकी आरम्भिक मात्रा है ३ °।, घोल का है शतांश मीटर । सप्ताह में दो बार यह दवा दीं जा सकती है। (सुई त्वचा के नींचे बिक शिरा में प्रवेश करायी जाती हैं)। मात्रा धोरे २ बढ़ायीं जाती है, किन्तु प्रतिक्रियायों का पूरा ख्याल रक्खा जाता है ा फुफ्फ़ुस-यहमा में इसका श्याग कदापि उचित नहीं है, सन्भवतः यह यक्ष्मा गाठों के। भग्न करने की चेष्टा करता है।

क्रियोज़ोंट

(Creosote)

यह कीटाणु-नाशक है, किन्तु यक्ष्मा कान्त फुफ्फुस में इसकी किया कहां तक सफल होती है, यह कहना कठिन हैं। तथापि इसी आशासे यह दवा दो जाती हैं। पहलेतो इसकों मात्रा बहुत कम रहतीं है—१ बूंद दिन में ३ बार—किन्तु सहा होने पर इसकी मात्रा और बढ़ा दो जाती है। यह अन्य ओषियोंके मिश्रण के साथ दिया जाता है। इसके सेवनसे भी वमन, मितली इत्यादि की सम्भावना रहती हैं। कभी २ सूंघनेके लिए भी दिया जाता है, किन्तु इसकी बुरी गंघ बहुधा असहा होती हैं।

खटिक

(Calcium)

यह चिकित्सा निम्नलिखित प्रमाणों पर आधार-भूत है:—

(१) जब कोई यक्ष्मा केन्द्र रोग मुक्त होने लगता है तब उसमें यौगिक तंतुओं (connective tissues) के साथ २ प्रचुर परिमाण में खटिक जम जाता है। यदि खटिक न जमने पाने तो वास्तव में केन्द्र रोग मुक्त नहीं होता।

(२) ज्यों २ रक्त में खटिक का अभाव होता जाता है त्यों २ रोग बढ़ता जाता है, दूसरे पच्च में यदि रक्त में यथेष्ट खटिक घुला रहे तो रोग केवल अवरुद्ध ही नहीं होता बरिक छूट भी जाता है।

(२) ऐसे स्थानों के रहनेवाले जहां की भूमिमें श्रिधिक खटिक पाया जाता है अन्य स्थानोंके व्यक्तियों की अपेचा बहुत कम यक्ष्मा क्रान्त होते हैं।

(४) जो लोग चूनेके भट्टोंमें काम करते हैं— यद्यपि उनके फुक्फुस सदैव घूलि घूसरित होते रहते हैं—बहुत कम यहमामस्त होते हैं। इसके विपरीत वे लोग जो अन्य घूलिमय स्थानोंमें काम करते हैं बहुत शीघ इस रोग द्वारा प्रस्त होते हैं क्योंकि उनके फुक्फुस पर घूलि-कण और रोगाणु बैठते जाते हैं।

दूसरा प्रश्न यह है कि खटिक यन्नमाप्रस्त रोगियों की किस रीति से सहायता करता है। इसका उत्तर नीचे दिया जाता है।

यह पहले कहा जा चुका है कि यक्ष्मा केन्द्रों में रक्त वाहिनी निलकाओं का नितान्त अभाव रहता है। अन्य कीटाणु-जनित प्रदाह-स्थलों में रक्त संचार बहुत बढ़ जाता है किन्तु यक्ष्मा-जनित चत-स्थानों में ठीक इसका उल्टा देखा जाता है। इसका कारण यह है। यच्मा कीटाणु और इनसे उत्पन्न विष रक्त निलकाओं के अन्तरावरण (internal) पर आक्रमण करते हैं और उसे छिन्न भिन्न कर डालते हैं। इसका फल यह होता है कि इन चतों में रक्त निलकाओं का प्रदुर्भाव नहीं होने पाता। खटिक इन्हीं रक्त-निलकाओं की रच्चा करता है। यह देखा

गया है कि वृद्धावस्था में जब रक्त में खटिक की प्रचुरता हो जाती है तो धीरे २ यह धमनियोंके तल में बैठता जाता है जिससे वृद्धों की धमनिया प्रायः कठोर हा जाती हैं। ठीक यही क्रिया यक्ष्मा-चतों में भी है। इन स्थानों में भी रक्त-नलिकात्रों के तल-विशेष कर अंतरावरणमें खटिक जम जाता है। यह खटिक उक्त स्थानों में सिमेंट का काम करता है जिसे भेद कर यक्ष्माकीटाणु वा इनके विष रक्त निलकाओं को नष्ट भ्रष्ट नहीं कर सकते, अस्तु, यदमा केन्द्रोंमें अधिक रक्त-संचार होने लगता है। इसके अतिरिक्त रक्त में खटिक की अधिक प्रचुरता के कारण घोल-सम्बन्धी साधारण् की नयम के अनु-सार वह स्थान २ में बैठ जायगा। इसकी ऋावश्य-कता यहमा केन्द्रों में अधिक होती है। अस्तु शारी-रिक तंतु यहमाकेन्द्रों में इसे अधिक परिमाण में जमाने की चेष्टा करते हैं। इसके अतिरिक्त खटिक श्रौर यक्तमा कीटाणु एवं तक्जनित विष में प्रकृत विरोध हैं किन्तु द्वन्द युद्ध में खटिक की ही विजय होती है। ऋतएव जब यह किसी यच मा केन्द्रकी चारों स्रोर जम जाता है तो कीटाणु शक्तिहीन हो कर उसमें बन्द हो जाते हैं श्रौर सदैव के लिए मर मिटते हैं।

खटिक किस रूप में विशेष लाभ पद होता है ? खटिक उसी रूपमें अधिक लाभकारी होता है जिस रूप में यह रक्त-धारा में स्थायी हो। सके। इस काम के लिए खटिक हरिद बहुत उपयुक्त है किन्तु इससे भी अधिक लाभकारी है खटिक लैक्टेट (दुग्धेत) इन दोनों के। मिला कर एक साथ ही इस प्रकार दिया जा सकता है—

% वह नियम यह है। यदि किसी घुलनशींल वस्तु को किसी द्रव में घोला जाय तो वह उसमें एक निर्धारित श्रंश तक घुलता जायगा; यदि घुलनशील वस्तु की मात्रा इस परिमाण से श्रधिक हुई तो वह कुछ श्रीर घुल तो जायगी किन्तु श्रवकाश पाते हा घोलक के निम्न भाग में जम जायगी। खटिक श्रन्य खवणों (धातुश्रों) की श्रपेत्ता बहुत कम घुलनशील हैं। खटिक हरिद्—--१५ घेन ,, दुग्धेत—----१० घेन जल ------१ ख्रोंस तक एक खुराक के लिए।

यह दिन में तीन बार दिया जा सकता है। खिटक के प्रयोग की एक दूसरी रीति है। यह दवा सुई द्वारा भी दी जा सकती है। इसे जल में घोल कर (५°/०) कीटाणु विहीन कर लेते हैं श्रिश्रौर इस घोलका ई वा १ घन रातांश मीटर अन्त शिरा मार्गसे सुई द्वारा शरीरमें प्रवेश कराते हैं। मात्रा धीरे २ बढ़ाई जाती है। प्रतिक्रियायोंका भी भय रहता है परन्तु ये बहुत उम्र रूप नहीं धारण करतीं। इनसे बचने के लिए मात्राओं का पूरा ध्यान रखना आवश्यक है।

खांसी और ब्नर पर इसका बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। मुक्त वायु, पूर्ण-विश्राम इत्यादि के साथ २ खटिक सेवन कराने पर प्रायः एक सप्ताह के भीतर ही खांसी कम होने लगती है और ब्नर भी कम होता जाता है। मेरा अपना अनुभव है कि फुफ्फुस यचमा की अन्तिम अवस्थाओं में भी यह कुछ जोर लगा देता है। कम से कम इतना उपकार होता है अवस्थ कि रोगी कुछ खिर हो जाते हैं, उनके कष्टों की सीमा कम हो जाती है। ऐसी अवस्थामें खांसीके कारण उन्हें रात २ भर जागना पड़ता है, खटिक इल विपत्ति को बहुत अंशों में दूर कर देता है। इसके अतिरिक्त रक्तचरण में इसकी उपयोगिता का तो कोई प्रश्न हो नहीं हो सकता।

श्रन्त्र-यद्मा में खटिक का सीमेंट का सा काम प्रत्यच देखा जाता है। पाचन शक्ति बढ़ने लगती है जिससे साधारण स्वास्थ्य भी सुधरने लगता है।

क्षकांच में बन्द इस प्रकार के घोल बाज़ार में बहुत मिलते हैं।

ंकुछ छेखकों की सम्मति इसके विपरीत है। वे समकते हैं कि खटिक कुछ भी सहायता नहीं करता रक्तचरण समय पा कर स्वयं ही बन्द हो जाता है। मैं इनसे सहमत हूं।

बमन, मितली इत्यादि लच्चरा भी छप्त होने लगते हैं यदि रोग का निदान इसकी आरम्भिक अवस्था में ही हो गया हो तो रोगी रोग मुक्त भी हो जाते हैं। इस सम्बन्ध में अपनी एक स्त्री रोगिशा की बात कहना श्रप्रासंगिक नहीं जान पडता। श्राप संयुक्त प्रांत असे यहां त्रायी थीं। त्राप के रोग के सम्बन्ध में कई विज्ञ चिकित्सकों की सम्मति ली जा चुकी थी श्रौर सभी ने इसे अन्त्र-यक्तमा निर्धारित किया था। यहां इन्हें स्वछन्द वायु, विश्राम इत्यादि के साथ २ खटिक' सेवन कराया गया। इनकी दशा सुधरने लगी। प्रायः ६ महीनों में ये पूरी चंगी हो गयी। इस अव-सर पर दुर्भाग्य वश इन्हें गर्भाधान हो गया। मैने समभा था कि बना बनाया सारा खेल बिगड जायगा किन्तु इस अवस्था में भी इनकी चिकित्सा का प्रबन्ध पूर्ववत् बना रहा । प्रसव के उपरान्त भी खटिक सेवन कराया गया। यह संतोष के साथ कहा जा सकता है कि इस प्रतिकृत परस्थित में इनका स्वा-स्थ्य बिगड़ने नहीं पाया और ये अभी तक चंगी हैं। अनुमानतः खटिक ने हो इनकी पूरी सहायता की।

सुंघने की दवायें।

फुफ्फुस-यहमा में कीटाणु नाशक श्रौषिधयों का प्रयोग बहुधा निरर्थक सा है, तथापि प्रथा के श्रनुसार ये श्रोषिधयां सूंघने के लिए दी जाती हैं इनसे एक बड़ा लाभ यह होता है कि रोगी बहुत संतुष्ट हो जाते हैं। क्योंकि भीतर से आती हुई दुर्गन्धियां—विशेष कर जब फुफ्फुस सड़ने लगता है—कम हो जाती हैं। यह भी कम नहीं है।

निम्न लिखित घोल के दो चार बूंद कपड़े पर रख कर सुंघने के लिए दिये जा सकते हैं।

नैलोपिपील-२० घेन, हरीद्रिन-१० बूंद, मद्यसार-२ ड्राम, क्रियोचोट-२० बूंद, लवेराडर का कम्पाउंड टिंक्चर-२ ड्राम, पिपरमिंट-१० घेन

अध्यन्य प्रान्तों की श्रपेचा युक्त-प्रान्त में उद्र-यक्ष्मा श्रिष्ठिक होता है।

रामदाना

हराचम्पा

महारुख

वेल

शरीफा

गुरख़ैरा

कत्था

सिरसा

छतावर

रामाफल

कर्पूर-१५ प्रोन युकेलिप्टस का तैल २ ड्राम, इत्यादि । आज कल विज्ञापन-वाजी के दिन हैं। एक "विशेषज्ञ" ने केवल दवायें संघा कर ही यक्ष्मा रोगियों को रोग से छुटकारा दिलाने का ठेका लिया है। मजा यह है कि आप कई प्रकार की संघने को दवायें इजाद कर चुके हैं और एक ही रोगी को इन सभी द्वायों का संघाया जाना परमावश्यक है। उत्पर दी हुई तालिका (घोल) में क़ुछ उलट फेर कर ये द्वायें बनायी गई हैं अथच इनका मृत्य ऋत्यधिक रक्खा गया है। निस्सन्देह श्राविष्कत्तों का उद्देश्य सफल होता है। पर रोगी सम्भवतः निस्त मार्गःका ही अनुसर्णःकरते हैं।

(अन्य औषधियों का वर्णन यथास्थान कर दिया गया हैं।)

वनस्पति शास्त्रके कुछ वैज्ञानिक शब्दोंके हिन्दी नाम

छि॰ श्री बबदेव सहाय निगम, बी॰ एस-सी॰, पुल पुजी े

Α

Algae Allium cepa Allium sativum Andropogon sorghum Andropogon nardus Artocarpus integrifolia Argemone mexicana Ageratum Achyranthus asper Agave Azardiraehta indica Avena sativa Amaranthus Amaranthus viridis

पानी की काई प्याज, काँदा लहसुन ज्वार चट्टा घास कटहल कटेरी, भटकटईया घमरा .लठजीरा हाथी चिंघाड नीम जौ मरसा हरामरसा

Amaranthus paniculatus Artabitris odoritisimus Ailanthus Aegle marmels Anacardium occidentale काज Annoa squamisa Annoa reticulata Althea rosea Acoacia catechu Albizzia lebbek Alstonia scholaris

В Brassica compestris Brassica juncea Brassica caulorapa Brassica olracea Brassica botrytis Bambusa Boerhavia diflusa Blumea Bombax malabarica Barberis vulgaris Beta vulgaris Bouginvillea Bauhinia Benincasa

लाही सरसों गांठ गोभी करमकल्ला गोमी बांस विश खपरा क्रकरोधा संमल बरबरी चुकंद्र बगमवेलिया कचनार पेठा

Cicer arietinum चना Cuscuta श्रमखेल Caesalpinia bonducella करंजवा Cynodon dactylon द्ब Crotolaria juncea सनई Carissa carandus करोंदा Cajanus indica अरहर Convolvulus arvensis हिरन खुरी Convolvulus microphyllus शंखावली

Curcuma longa	हल्दी		F
Colocasia antiguorum	घुईयां चुईयां	Fern	फर्न
Canna indica	बैजयंती वैजयंती	Fungus	फफू ंद <u>ी</u>
Cactus	नागफनी	Ficus glomerata	गूलर
Calotropis	मदार	Ficus religiosa	पीपल
Citrus medica	काराची नीबू	Ficus bengalensis	बरगद
Citrus acida	खट्टा नीबृ	Ficus carica	अंजीर
Citrus aurentium	नारंगी	Frageria	स्टाबरी
Citrus decumana	चकोतरा	Feronia elephanta	कैथा
Corchorus olitorius	जूट	Fagopyrum	कूट्
Cannabis indica	भांग	Foeniculum vulgar	
Cassia fistula	त्रमलतास		G
Coriandrum sativum	धनिया		
Carum copticum	अजवाइन		aphylla हुलहुल, हुरहुरा
Capsicum	मिर्चा	Gossypium herbace	
Chenopodium album	बथु आ	Gomphrena globos	•
Cedrela	तुन	Guizotia	रमतिली
Cucumis	स्त्रीरा		Н
Cordia	लसोढ़ा	Hydrocotyle asiast	ica त्रह्मी
Cocos	नरयल	Hibiscus	गुड़्हल
Cyperus rotundus	मोथा	Helianthus	सूर्यमुखी
Citrullus vulgaris	तरवृद्ध	Hiptage	म्धुमालती
Cephalandra	इंदर	Hordeum vulgare	जौ
Cucumis melon	खरबूजा		I
Cucumis cyminum	जीरा	Ipomoea batatus	शकरकंदी, गंजी
D			J
		Justicia adhotoda	रुसा
Dolichos iahlab	सेम		L
Daucus carota	गाजर	Loranthus	बांदा
Dodonaea	सन्नाटा	Launea asplenifol	ia वनगोभो
Datura stramonium	धतूरा	Lathyrus sativa	चटरी मटरी
F	3	Linum usitatissim	um अलसी
Eugenia jambolana	जामुन	Luffa acutangula	. लौकी
Eucalyptus	युकलि प टस	Luffa egyptiaca	तुर ई
Euphorbia	दूर्घी	Lepidium	चिनसुर
Eriobotrya	छुका ट	Lagenaria vulgar	
२			

Ŋ	I	Pyrus communis	नाशपाती
Moss	काई	Pancratium longiflorum	सुदश न
Mucor	रोटी की फफूंदी, बुकड़ी	Papaver somniferum	अफीम
Morus indica	शहतूत	Polyanthus tuberosa	गुलचन्नो
Mangifera indica	त्राम	Pennisetum ty, hoideaun	वाजरा
Musa sapientum	केला	Pistecia vera	पिस्ता
Mirabilis jalapa	गुलाबांस	Poinciana regia	गुलमुहर
Moring a	सैजन	Pyrus malus	सेव
Michelia champaca	पीला चंपा	Persica vulgaris	ऋा ड् ू
Martynie	बिच्छू	Prunus amypdales	बादाम
Mimosa pudica	छुईमुई	Prunus armeniaca	जदी ऌ
Mimordica	करेला	Peucidanum graveolens	सोया
N.		Plumeria acutifolia	गुलचीन
Nasturtium	नकेश्वर	R	
Nerium oleander	कनेर	Ricinus communis	अंडो, रेंड्
Nictanthus arbotristi	s हरसिंगार	Raphanus sativus	मूली
Nilumbium	कमल	Rosa	गुलाब
Nicotiana	तम्बाकू	Rhamnus persica	चिरला
Nephalium lichi	लीची ं	S	
C		Saccharum officirarum	गन्ना
Oxalis corniculata	तिपतिया	Sacchatum spontaneum	कांस
Osymum sonetures	तुलसी	Solanum melongna	वैगन
Ocimum sanctum	तुलसी	Solanum tuberosum	आलू
Oryza sativa	धान	Solanum lycopersicum	टमाटर
P		Snlanum nigrum	मकोय
Poinsettia	पनसेटिया	Sida	बरपारी
Panicum frumentace	Rum सांवां	Smilax	सर्सा पिरेला
Pongamia glabra	कंजी	Spondia mangifera	श्रमरा
Phoenix	खजूर	Semicarpu anacardium	भिळावा
Portulaca obracea	कुरफा	Sesamum indicum	तिल
Pinus	चीड़	T	
Polyalthia longifolia	अशोक	Triticum vulgara	गेहूँ
Pluchea lanceolata	बाय सुरई	Trianthema monogyna	पथरचटा
Psidium guava	असक्द, बिही	7 01	पीला कनेर
Poiciana pulcherima	गुल तुरी		गेंदा
Pisum sativum	मढर	Tall	पु ब रू

Trapa	सिंघाड़ा	९—पानडी	
Tamarandus ind		१०—लॉॅंग	Claves (Caryophytlus-
Trichosanthus	चचेड़ा		aromaticus)
Labernaemontan	a dichototoma चांद्नी	११—बड़ी इलायची	Large Cardamom
-	U		(Amomum Suvulatum)
Urena lobata	वरयारा	१२—गोला	Coco nut Palm (Cocas
Ulmus	चिलबिल, पपाड़ी		Nusifera)
	V	१३ — छुहारा	Date Palm (Phoenix
Vicoa	इरदीला		Montana)
Vernonia	सहदेई	१४—नागर मोथा	Shad Cophi (Pyperus
	Z		Pertimritis)
Zea mays	मकई, मक्का	१५-गुलसुर्ख	(Pentapeter phoenicea)
Zingiber officina	le ऋद्रक		गुलदुपहरिया
Zizyphus jujuba	प्यंदी बेर	१६—इन्द्रजो	Lesanut Asakir (Seed
Zizyphus rotundi	folia म्हरवेरी		of Hobarrhena Antidy-
_	-		senterica)
	2	१७-कपूर कचरो	Jarm Vad (Carcuma
हर	य पदार्थ	A	Aromatica)
[छे॰ श्री प्रेमबा	हादुर वर्मा, एम॰ एस-सी]	१८—श्रॉवला	Emblic Myro balan
१—चन्द्र सफेद	Sandal wood (santa-		(Phylanthus Amblica)
	lum Albun)	१९—िकशमिश	Grape roisins (Vitis
२—श्रगर	Eagle Wood (Aguila-		Venifera)
	ria Agallocha)	२०—बालबुड़	Spihenard (Nardosta-
३—तगर	Asharun (Gardenia		chys)
	Florilbunda)	२१—नागकेसर	Nar musk (Mesvafe-
४—गूगल	Indian Dellium (Bals-		ria)
2	amodendren Roxburg-	२२तुम्बुर	(L. Xanthoxylon Alata)
	hio)	२३—सुपारी	Betelnut Palm, (Areca
५—जायफल	Nut Meg (Myristica	•••	catechu)
1 -11 4 1161	officinalis)	२४—नीमके पत्ते	Nimb etree (Exadirecta
६—जावित्री	Mace (Myristica Frag-	10	Indiea)
र आग्ना	rans)	२५—राल	Yellow Resin (Resina-
७—दालचीनी	Cinnamon Bark (Cin-		fleva)
	namomum Zeylanicum)	२६—बूरा	Sugar (Saccharum)
८—तालीसपत्र	Talis Phar (Taxus-	२७—घृत	Clarified Butlter Ghee
~ ////////	- <u>-</u>		
Caldidada	baccata)	10 84	(Butyrum de pnuratum)

विकासवाद

[श्रनु० विकास प्रिय] [४]

📆 ग्रुओं का वर्गीकरण तो विकासवाद की पृष्टि करता ही है, पर उसके साथ साथ पालतू पश्चोंकी जातियों का अध्ययन करनेसे भी इस विषय पर बहुत कुछ प्रकाश पड़ता है। डार्विनने इन पालतू पशुत्रोंका भली भांति निरीत्तरण किया था। जब किसी वन्य पशु को पालतू किया जाता है तो उनमें धीरे धीरे बड़ा अन्तर हो जाता है और उनकी सन्तानों को देख कर बहुधा यह कहना कठिन हो जाता है कि वे उन्हीं वन्य पशुत्रोंकी सन्तान हैं या नहीं। घोड़े, भेड़, गाय, कब्तर, बाज आदि की अनेक संकर पालतू जातियाँ ऐसी हो गई हैं जो पर-स्परमें इतनी भिन्न हैं कि जितनी जङ्गली जानवरोंमें भी भिन्नता नहीं है। यही हाल बगीचों में चगाये जाने वाले पौधों का है। एक ही जातिके अनेक संकर पौधे परस्परमें बहुत ही भिन्न हैं, और इतनी भिन्नता जङ्गलके पौधोंमें नहीं पायी जाती है। यदि इन पालतू पशुत्रों को कोई जीववेत्ता प्राकृतिक स्थानोंमें पाता तो इन्हें वह अलग अलग जातियोंमें अवश्य विभाजित करता, पर पशुत्रों को पालतू बनाने वाले व्यक्ति इस बात को जानते हैं कि ये सब तरह तरहके कुत्ते या कबूतर एक ही जातिके जङ्गली कुत्ते या कबूतर की सन्तान हैं। कुत्ते तो पालतू भेड़िये ही हैं, पर वस्तुतः उस विस्तृत इतिहास का हमें पता नहीं है जिसके आधार पर निश्चय पूर्वक कह दिया जाय कि अमुक पालतू पशुके पूर्वज अमुक वन्य पशु थे। संभव है कि वे किसी एक पशु की ही सन्तान हों, अथवा अनेक जातियोंके संकरसे उनकी उत्पत्ति हुई हो। पशुत्रों का पाल कर मनुष्यने ही इतने अन्तर उत्पन्न कर दिये हैं, कभी तो जानबूम कर उनमें ये परिवर्तन किये गये हैं, और कभी अनजान परिस्थित आदि से प्रभावित होकर उनमें ये भेद हा गये हैं। यदि थोड़ेसे समयमें ही मनुष्य इतनी भिन्नतायें

वत्पन्न कर सकता है, तो क्या यह सम्भव नहीं है कि अनेक युगान्तरोंमें प्रकृतिने भी स्वयं ही जातियोंमें इतने भयक्कर परिवर्तन कर दिये, कि आज यह पहचानना कठिन हो जाता है कि किस जाति की पूर्वजा जाति कौन सी थी। पालतू पशुओं के उदाहरण इस बातके स्पष्ट प्रमाण हैं कि स्थिर-जाति-वाद जो यह मानता है कि जातियाँ पृथक् पैदा हुई हैं, भ्रमो-त्पादक और असत्य है। पालतू पशुओं का विषय बहुत ही विस्तृत है, और डार्विनने इसका उल्लेख अपनी दो बड़ी पुस्तकों में किया है। स्थाना भावसे यहाँ इसका थोड़ा ही विवरण दिया जाता है। जिन पाठकों के। इस विषयमें रुचि हो वे इन मौलिक मनोर अक पुस्तकों के। अवश्य देखें।

कुछ उदाहरण ऐसे हैं जिन्हें स्वष्टतः पालत् नहीं कहा जा सकता है, पर वे परस्पर-परिवर्तन को भली-भांति प्रदृशित करते हैं। पोटासैग्टो रैबिट (खरगोश) का उदाहरण ऐसा ही है जिसका उल्लेख डाविनने किया है। १४१८-२० के लगभग एक पुर्तगाल निवासी जहाजीने मेडिराके निकट पोर्टोसैएटोमें एक हरिग्गी (boe) श्रीर कुछ छोटे नवजात खरगोश छोड़ दिये थे। हरिग्णी तो जहाज पर ही पाली गई थी अतः उसे तो पालतू सममना चाहिये। इस द्वीपमें मांसाहारी प्राणी नहीं थे जिनसे खरगोशों के। भय रहता, और न वहाँ अन्य द्ध वाले ही पशु थे जिनसे भोजनके लिये संघर्ष करना पड़ता। इसका प्रभाव यह हुआ कि खरगोंशोंमें बहुत ही शोघ वृद्धि आरम्भ हे। गई श्रौर ४० वर्षमें ही वे श्रनगिनती हो गये। साढे चार शताब्दियों तक इन्हें संसारसे पृथक् रहना पड़ा, इसका प्रभाव यह हुआ कि पोर्टोसैएटोके खरगोश पाछतू श्रोर जंगली दोनें। प्रकारके खरगोशोंसे बहुत ही भिन्न हो गये और उनकी अलग पृथक् जाति हो गई जिसे हैकलने 'लेपस हक्सलेइ' कहा है। इस नयी जाति का खरगोश यूरोपके जंगली खरगोशों से बहुत ही छोटा है, और बोममें आधा ही है, और इसके रंगमें भी भेद है। इसके बाल अधिक लाल हैं। गला और पेट

कुछ खाकी या स्लेटिया रंग का है, निक बिस्कुल श्वेत । यूरोपी जङ्गली खरगोशोंके कांनोंके सिरे ऊपरी पूंछमें जो खाकी रङ्ग होता है, वह इसमें नहीं पाया जाता ।

"दो छोटे पोटो सैएटो खरगोश, यद्यपि खूलोजिकल-उपवनोंमें जीवित अवश्य रहे, पर वे खामान्य जातिसे विशेषतः भिन्न थे। वे वहुत ही चुस्त और जङ्गली स्वभावके थे। बहुधा देखने पर वे खरगोश तो नहीं, प्रत्युत बड़े चूहे लगते थे। वे बहुत ही शरारती थे और उनकी जङ्गली आदतें बिल्कुल भी कम न हुईं।...।यह बड़ी ही उल्लेखनीय बात है कि इन दोनों नर—खरगोशोंने कभी किसी दूसरी जाति की मादाओंसे समागम नहीं किया यद्यपि बटलेट महोदयने इसका बार बार प्रयत्न किया।

"यदि पोटों सैएटो खरगोशों का इतिहास ज्ञात न होता तो इनके आकार की भिन्नता, उनका रंग ऊपर लाल, नीचे भूरा, उनके बाल और कान श्यामता रहित, देख कर, उन्हें अलग जाति का माना जाता, जूलोजिकल उपवन में उन्हें जीवित देखा जाना और फिर किसी अन्य जाति के खरगोशों से इसका समागम न होना इनकी पृथकत्त्व की और भी पृष्टि कर देता है लेकिन इन भिन्नताओं के होते हुए भी इसमें कोई सन्देह नहीं हैं कि सन् १४२० के बाद से इनमें यह परिवर्तन हुए हैं। पोटों सैएटो, जमायका और फाकलेएड द्वीपों में जो खरगोश जंगली बन गये हैं, वे फिर पालतू नहीं बनाये जा सके, उन्होंने अपना स्वभाव नहीं छोड़ा।"

शीघ परिवर्तन का एक दूसरा उदाहरण चन्द्र मौथ ('खूनर मौथ-सैटिनिया छूना) का है जब कि यह टेक्सस से स्विट्जरलैंग्ड को मेजी गई। सन् १८७० में बौल (Boll) प्राणिवेत्ता स्विट्जरलैंग्ड में बड़ी श्रौर सुन्दर मौथ की कुछ पेंदियां (कैंकून) लाया था, श्रौर दूसरे वर्ष के मई मास में इन पेंदियों से जो मौथ उत्पन्न हुए वे टेक्सस के मौथों के बिल-कुल समान थे। इन मौथों से कई सौ उर्वर अंडे

प्राप्त हुए, जिनमें से कुछ सप्ताहों में मौथ के कीड़े निकल आये। टेक्सस में इन कीड़ों को हिकरी और करले वालनट के पत्तों का भोजन मिलता था पर ये पत्ते स्विट जरलैंगड में नहीं उपलब्ध होते थे। अतः इन्हें योरोपीय वालनट के पत्तों परनिर्भर रहना पड़ा। इन पत्तों को भी कीड़ोंने बड़े चाव श्रीर हिचसे खाया। जुन मासके अन्तमें इन्होंने भी पे दियां बनायीं और अगस्त के आरम्भ में इनसे मौथ निकल आयी। यह देख कर सब को आश्चर्य हुआ कि ये कीड़े जिन्हें दूसरे प्रकार के पत्ते खाने को मिले थे टेक्सस के कीड़ों से रूप रङ्ग में बहुत ही भिन्न थे। इतने भिन्न कि प्रत्येक कीटाणुवेत्ता, यदि इसे इनका इतिहास न मालूम होता तो इन्हें एक नये वर्ग में रखता । यही नहीं, डाक्टर गैमिञ्जर (Gemminger) ने तो इन्हें सचमुच ही नया नाम दे डाला-'सैटिनियाबौली'।

मोरिट्ज वैगनर ने इस नये मौथ का वृत्तान्त इस प्रकार दिया है!—"इस का रूप बहुतही परिव-र्तित है। गया। इसक्ष्मनयी जातिमें पर और शरीर कुछ भारी और पूर्वापेचतः बड़े हैं। केश युक्त अंग कुछ कम सिकुड़े और कम सुन्दर हैं। शरीर के पिछले भाग में लाछ धारियाँ बिलकुल ही छुप्त हो गई हैं। आगे के पर अधिक चौड़े हैं। रङ्गमें भी बड़ा अन्तर हो गया है। मूल मौथों का रङ्ग पीत-हरा था पर नये मौथों का रंग नीबूं की तरह चमकीला पीला है। कुछ परों पर नई धारियाँ भी निकल आयी हैं जोकि पहले के मौथों में नहीं थीं"।

इस प्रकार के परिवर्तन के और भी अनेक उदा-हरण दिये जा सकते हैं, पर स्थानाभाव के कारण यहाँ ऐसा नहीं किया गया है। इन सब उदाहरणों का ताल्पर्य यह है कि प्राणियों की जातियाँ स्थिर नहीं रहती हैं। परिस्थित के अनुसार इनमें बहुत से परिवर्तन होते रहते हैं। पालतू पशुत्रों के उदा-हरणों से यह स्पष्ट है कि थोड़ा बहुत परिवर्तन तो इनमें शीघ दृष्टिगत है। सक्ता है। यह सृष्टि लाखों वर्षों में बनी। इतने समय में तो थोड़े थोड़े शनै: शनैः परिवर्तन ही इतने हो गये कि आज हमें बहुत सी जातियाँ जो किसी समय में एक थीं, परस्पर भिन्न माछ्यम होती हैं। यह भिन्नता कैसे उत्पन्न हुई इसका सबसे सीधा समाधान विकासवाद द्वारा ही हो सकता है।

(4)

विकासवाद-की पुष्टि शरीर-रचना की तुलनातमक विवेचना से भी होती है। इसके श्रातिरिक्त गर्भविज्ञान द्वारा किसी प्राणी के विकास की उत्तरोत्तर
श्रेणियों का श्रध्ययन करके भी की जा सकती है।
पुरातत्व सम्बन्धी खोर्जे भी जिनसे छुप्त प्राय पशुश्रों
श्रोर वनस्पतियों का पता चलता है, इस विषय पर
बहुत कुछ प्रकाश डालती हैं। पशुश्रों श्रोर अन्य
प्राणियों का भौगोलिक विस्तार भी इस समस्या के
सुलमाने में सहायता देता है। इन सब प्रमाणों की
श्रालग श्रालग उपयोगिता है और सब में थोड़े बहुत
दोष भी हैं पर सब मिलकर विकासवाद की बहुत
ही सुन्दर पुष्टि करते हैं।

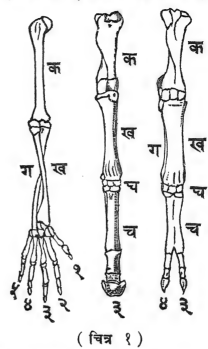
तुलनात्मक शरीररचनासे तात्पर्य समस्त प्राणियोंके देह-गठन और अंग-निर्माण से है। इस प्रकार की तुलना करने से पता चलता है कि पशु जगत् में कई प्रकार के स्पष्ट देह गठन हैं, जिनके अनुसार प्राणियों का वर्गीकरण किया जा सकता है। एक एक वर्ग में भी बहुत से उपवर्ग बनाये जा सकते हैं, और इन सब का निरीच्या करने से यह पता चलता है कि ये सब वर्ग किसी निश्चित आयो-जना के रूपान्तर ही हैं। एक दूसरे में चाहें भिन्नतायें कितनी भी अधिक क्यों न हों पर इस निश्चित आयो-जना की फलक उनमें मिल ही जाती है। यह इसी प्रकार सं है जैसे किसी संगीत में गाने की भिन्नभिन्न पंक्तिया होने पर भी उनकी लय या टेक कभी छिपी नहीं रहती है। कुछ उदाहरण इस बात को स्पष्ट कर देंगे। बाह्यदृष्टि से देखने पर निम्न गठनों में कुछ भी समानता नहीं प्रतीत होती है और ऐसा जात होता है कि भिन्न २ उद्देश्यों की पूर्ति के लिये विभिन्न आयोजनाओं के आधार पर इनकी रचना हुई है:--

लिजड का आगे का पैर, पत्ती और चमगादड़ के पंख, दीमक के खोदने वाले अझ, व्हेल मछली के फटफटाने वाले पंख, घोड़े के आगे के पैर, और मनुष्य की भूजा और हाथ। पर यदि इन सब की रचनात्रों पर सुक्ष्म दृष्टि से विचार किया जाय श्रोर उनकी हड़ियां, पेशियों, और स्नायुश्रों की तुलना की जाय तो पता चलेगा कि इन सब भिन्न अंगों के श्राधार में भी एक ही विशेष आयोजना है। इनमें भिन्न भिन्न कार्यों के संम्पादन के लिये कुछ भेद हो गये हैं जैसे दौड़ना, उड़ना, धरती खोदना, तैरना, श्रीर पकड़ना। इन सब में ऊपरी मुजा में एक ही हड़ी है जिसे हा मेरस या प्रगडास्थि कहते हैं, और निचली भुजा में दो हैं जिन्हें अन्तः प्रकोष्टािश्य (उलना) और बहि:-प्रकोष्टास्थ (रेडियस) कहते हैं। सब में एक कलाई है जो कई वहुमुजाकारी श्रस्थियों के संघट्ट से बनी हुई है। इनके बाद हाथ की लम्बी हड़ियां हैं, और अन्त में अँगुलियां हैं। भिन्न भिन्न प्राणियों के इन अङ्गों में परिवर्तन केवल इतना ही हत्रा है कि किसी में तो ये अवयव कुछ दव गये हैं श्रीर किसी में कुछ श्रधिक विकसित हो गये हैं। बहुत ही कम ऐसे उदाहरण मिलेंगे कि किसी में कुछ नये अवयव मिलें। उदाहरणतः, मनुष्य की मुजाओं और हाथों की घोड़े के आगे के दो पैरों से तलना कीजिये । मनुष्य का हाथ पकड़ने के उहे श्य से बनाया गया है और यह भुजा के आधार पर चारो त्रोर घुमाया जा सकता है; हाथ में पाँच अगुलियाँ हैं, पर इन पांचों में जो अंगूठा है वह अन्य अगुलियों से विशेष भिन्न है; हर एक अंगुली के सिरे पर चपटे नाखून हैं। मनुष्य की कलाई में आठ हिंड यां हैं। जो दो तिर्यक् पक्तियों में क्रमित हैं, त्रागे की भुजा (प्रकोष्ठ) में की दोनों हड्डियाँ अलग अलग पूर्ण, श्रीर स्वतन्त्र हैं, श्रीर एक दूसरे पर घुमायी जा सकती हैं इनका यह घुमाना कुहनी की सन्धि (कफोसि सन्ध) के स्वभाव पर निर्भर है। भुजाकी ऊपरी हड्डी में एक गैदाकार सन्धि और एक उलखजा-कार सन्धि है जिसका सम्बन्ध श्रंसंफलक से है और

यह प्रत्येक दिशा में घुमायी जा सकती है। इसके विपरीत घोड़े में आगे के अङ्ग अर्थात प्रकोष्ठ से केवल चलने का काम लिया जाता है, न कि पकड़ने का अतः आगे के दो पैर भी आगे पीछे ही रीढ की हुड़ी के पृष्ठतल के समानान्तर तल में ही घुम सकते हैं, स्पौर यही अवस्था उनकी सन्धियों की भी है जो आगे पीछे घमने में ही सहायता देती हैं। उनमें भुजा के चारो श्रीर हाथ को घुमाने की शक्ति नहीं है। इनमें केवल एक ही कियाशील अंगुली होती है. पांचों उद्गलियों में से बीच की। इसकी हिंदुयाँ इस प्रकार बढ़ीं हुई होती हैं कि इनके आश्रित समस्त शरीर का बोम सँभाछा जा सकता है। इसका नाखून भी बहुत चौड़ा होता है, इतना चौड़ा कि यह ख़ुरका रूप धारण कर लेता है, - और ऐसा मालूम होता है कि मानों यह नाखन एक छोटी सी सन्द्कची है जिसमें श्रंगुलीका आगे का समस्त भाग बन्द हो गया है। इस एक कियाशील अंगुली के अतिरिक्त घोड़े के पैर में दो अंगुलियों के और अवशिष्ठ चिह्न भी पाये जाते हैं। ये चिह्न दूसरी और चौथी अ गुलियों के हैं। बाहर से तो ये नहीं दिखाई पड़ते हैं और इनमें हाथ की केवल लम्बी हड्डियाँ (करभास्थि-Metacarpels) सन्ध रहित अवस्था में होती हैं। कलाई में ७ हड़ियाँ होती हैं। नीचे की पंक्ति की एक हड़ी ग्रम भी रहती है क्योंकि इसकी आवश्यकता नहीं पड़ती है, - और अगुलियों की संख्या कम हो जाती है। अन्तः प्रकोष्ठास्थि भी बहुत छोटी हो जाती है, अतः दो सिरे ही शेष रह जाते हैं और ये बहि: प्रकोष्ठास्य से संयुक्त हो जाते हैं। यह प्रको-ष्ठास्थि बहुत बड़ी होती है क्योंकि यह समस्त शरीर के बोम को संभालती है।

बैल के आगे के दो पैर भी केवल चलने के ही काम में आते हैं, ये आगे पीछे ही बढ़ सकते हैं और हाथ के समान कुहनी या कन्धे के चारों और ये घुमाये नहीं जा सकते। इसमें भी बहिः श्रकोष्टास्थि को ही बोक संभालना पड़ता है और सङ्कुचित अन्तः श्रकोष्टास्थि के दोनों सिरे इसीसे

संयुक्त रहते हैं। घोड़े श्रीर बैलके इन पैरोंमें भेद इस बातमें है कि बैलके पैरमें दो सचेष्ठ।



इस चित्रमें पहला हाथ (वायां) मनुष्य का है, दूसरा घोड़ेका श्रगला पैर है और तोसरा बैलका है। क=प्रगंडास्थि, ख=बिहः प्रकोष्ठास्थि, ग=श्रन्तः प्रकोष्ठास्थि, घ=क्रूचीस्थि, च=करभास्थि, उङ्गलियां गिनिवियोंसे सूचित हैं।

अंगुलियाँ होती हैं जो कि तीसरी और चौथी हैं। बोम इन दो के बीचमें बराबर बँटा होता है। यह दोनों खुर इस प्रकार बने होते हैं मानों बीचसे फटे हुए हैं। पर इसका यह ताल्पर्य नहीं है कि एक अंगुली या खुर ही बीचसे फट गया है। हाथ की लम्बी हड्डियाँ (करभास्थि) जुड़ कर एक कैननास्थि हो गई है, और दो अंगुलियोंके अतिरक्त दो अवशिष्ट अंगुलियोंके चिह्न भी बाह्यतः स्पष्ट प्रतीत होते हैं। ये असली खुरके पीछे गाँठ रूपके होते हैं। इस प्रकार घोड़े और बैल दोनोंमें ही मूल पांच अंगुलियोंके अंश मिलते हैं, भेद इतना ही है कि

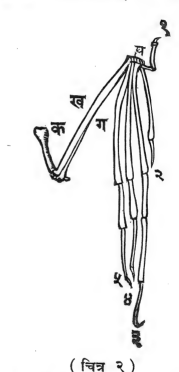
इन्हें आगेके पैरोंसे भी चलने का काम लेना पड़ा, अतः ये एक प्रकारसे विस गये और बोड़ेमें एक अँगुली बच रही और बैलमें दो।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि मनुष्यके हाथ, भुजा श्रीर श्रंगुलियाँ मुख्यतः वैसी ही हैं जैसी बैल या घोड़ेमें, जो कुछ भेद है वह प्रयोजन की भिन्नताके कारण है। मनुष्यका हाथ सौभाग्यतः अपनी आरम्भिक अवस्थामें ही विद्यमान रहा है और इससे अनेक उपयोगी काम लिये जा सकते हैं। अगर कहीं इससे कोई एक ही काम लिया जाता, तो इसकी अंगुलियाँ चीए हो जातीं, इसकी भुजाओं में मुड़ने की शक्ति न रह जाती। इसका फल यह होता कि मन्द्य की समस्त सभ्यता पर पानी फिर जाता, श्रीर जो उन्नति भिन्नभिन्न चेत्रोंमें यह कर सका है न कर पाता। घोड़ेमें ये सब विशेषतायें नष्ट हो गईं और वह केवल चलने की मशीन रह गया, इसकी पांच अँगुलियोंमें से केवल एक अंगुली ही बच गई। इसके भिन्न भिन्न अवयवों की लम्बाई भी इसके काम लायक बढ़ गई और पैर जमीनके ऊपर चठ गया, इस प्रकार बैल और घेाड़े दोनों ही अंगूठेके सिरोंके बल दौड़ते हैं। वस्तुतः घोड़ेका 'घुटना' आदमीकी कलाई का स्थानापन्न है, और उसके स्कंधों की पेशियोंमें उसकी कुहनी छुप्त-प्राय हो गई है।

हेल मछलीके फटफटाने वाले परोंमें और मनुष्य की बाहु श्रोंमें छुछ भी समानता नहीं दिखाई पड़ती है, और न ये घोड़ोंके अगले पैरोंसे ही मिलते जुलते हैं, पर शल्यिनरी च्राण द्वारा यह स्पष्ट हो जाता है कि इनका रचना-विधान भी उसी प्रकार का है जैसा कि हाथों और मुजाओं का, पर मछली को पानी में रहना पड़ता है, अतः इसके। इन अंगोंसे दूसरे ही काम निकालने पड़ते हैं, और इसीके अनुसार उनमें भेद हो गया है। कन्धे के। छोड़ कर और कहीं भी इनमें वास्तविक सन्धियाँ नहीं पायी जाती हैं, जिसके कारण इनमें फटफटाने अतिरिक्त और गित होने की सम्भावना नहीं रह जाती है। मुजाओं की अस्थियाँ छोटी भरी हुई और सीधी-

साधी हैं। अंगुलियों में सिन्धयों की संख्या मनुष्य अथवा अन्य पशुओं की अपेचा बहुत ही अधिक बढ़ गई है। इस प्रकार ये काफ़ी लम्बी हो गई हैं। अपे फटफटाने में सहायता देने योग्य हो गई हैं। स्पष्टतः है ल का पह्ल उसी प्रकार का है जैसा कि भूमिमें रहने वाले चौपाओं के आगे के दो पैर (या हाथ) पर उनके सामुद्रिक जीवनके कारण कुछ अन्तर आ गये हैं।

चमगादड़के परों की धन्य चिड़ियोंके परोंसे तुलना करने पर पता चलता है कि यद्यपि दोनोंसे उड़ने का काम लिया जाता है पर तब भी उनमें



चमगादड़ का दाहिना पर चिह्न चित्र (१) के समान

कितना श्रन्तर श्रा गया है। परिस्थित की श्रनुकूलता प्राप्त करने की दोनोंमें चेष्टा विद्यमान है। चमगादड़ की भुना की हड्डियाँ बहुत पतली पर श्रिषक लम्बी हैं। श्रन्तः प्रकोष्ठास्थि बहुत छोटी है, केवल ऊपर की एक तिहाई रह गई है श्रीर यह वहिः प्रकोष्ठास्थिसे

सट कर मिल गई है। पहली अंगुली या अंगूठा अन्य अंगुलियोंसे बहुत अलग इट गया है, यह पर-की स्वचामें नहीं है, अग्रीर टेढ़ा हुक रूप पश्जे के समान माळ्म पड़ता है। अन्य अंगुलियों की हड्डियाँ बहुत ही लम्बी और पतली हैं, और बहुधा इनमें अन्तिमसन्धियाँ एवं पंजे दव गये हैं; पर फल खाने वाले चमगादड़ों की जिन्हें उड़नवाली लोमड़ियाँ' कहा जाता है, दूसरी अंगुलीमें अन्तिम सन्धि और पंजा विद्यमान है, और कुछ अन्य जातिके चिमगाद्डों की तीसरी अंग्लीमें अन्तिम सन्धि तो होती है, पर पंजानहीं। इनका पर त्वचाका एक पत्र होता है जो शेष शरीरके बाहरी ओर तथा सुजाके नीचे जुड़ा र्हता है और यह अंगु ितयों की हड़ियों के वीचमें फैला होता है। इसे इसी बकार का समझना चाहिये, जैसे छाते का कपड़ा जो नीलियों को संभाले रहता है। इसी प्रकार का त्वचापत्र चमगादड़के पैरोंमें भी लगा रहता है। इस प्रकार चमगादड़के परोंमें भी अंगुलियोंके सदृश चिह्न विद्यमान हैं, उद्देश्य भिन्नताके कारण थोड़ा सा भेद गया है। (अपूर्ण)

वैज्ञानिक श्रास्तिकता

(लेखक —श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०)

भ्यताके इतिहा समें मनुष्य कभी तो अज्ञानपूर्ण अन्धविश्वासों द्वारा शासित होता रहा है और कभी धर्माधिकारियों के हाथों की कठ पुतली बना है। इस इतिहासमें एक समय वह भी आया है जब तत्त्व-वेत्ताओं और दार्श निकोंने मनुष्य समाजके मस्तिष्क पर आधिपत्य प्राप्त कर लिया था। पर इधर दो शताब्दियों से 'वैज्ञानिक' युग ही सर्व प्रधान रहा है। साधारण जनता न तो धर्मके रहस्यका ही समम्भती है, न वह दश्रीन की गम्भीर प्रहेलिकाओं की विवेचना कर सकती है, और न वह विज्ञानके अनुभवगत सिद्धान्तों की याथातथ्य परीचा कर सकती है, पर तो भी धर्म, दश्रीन अथवा विज्ञानके नेता आचारों

द्वारा जिस प्रकार का वायुमंडल तैयार कर दिया जाता है, उसीमें वह विचरती रहती है। यह तो सामान्यतः सबकी प्रकृति है ही।

इस लेखमें हम वैज्ञानिक आस्तिकता अथवा वैज्ञानिक ईश्वरके सम्बन्धमें अपने कुछ विचार प्रस्तुत करेंगे। अब तक जितने प्रकारके ईश्वरों की करूपनाकी गई है उसे यदि निम्न सारिग्रीमें (पृ०१५०) चित्रित कर दिया जाय तो कुछ अनुचित न होगा।

इस सारिगामें संचेपतः प्रधान भावों का संचय दिया गया है। इनका विस्तारसे वर्णन करना यहाँ डिचत न होगा। अब तक जितने प्रकारके ईश्वरों की करपना की गई है अथवा भविष्यमें भी जितने प्रकारके ईश्वरों की कल्पना की जायगी बह मनुष्य-सापेच कल्पना ही होगी। यदि मनुष्य समाजके अन्दर ज्ञान, द्या, न्याय, शक्ति, ज्ञानन्द श्रादि वाञ्च्छनीय गुण माने जाते हैं, तो इसके ईश्वरमें भी इन गुर्णों की पराकाष्ठा होनी चाहिये, अर्थात् इस समाज द्वारा जिस ईश्वर की कल्पना की जानी चाहिये उसमें सर्वज्ञता, दया, न्याय, सर्वशक्तिः मत्ता, सर्वानन्द आदि गुण होने चाहिये। मनुष्य को ज्ञानसंचयुके लिये पांच ज्ञानेन्द्रियाँ दी गई हैं जिनसे वह रूप, रस, गन्ध, स्पर्श और शब्द इन पांच गुणों की प्रतीति करता है। कुछ व्यक्तियोंने जो ईश्वर का अनुभन इन्द्रिय-गत सममते हैं, ईरवर के। भी उपर्युक्त पंच-गुर्णों वाला समम रखा है। अथवा जो ईश्वर को निर्गुण समझते हैं वे भी ईश्वर के। अपने सापेच से ही निर्गुण मानते हैं अर्थात् वे इसे रूप-रस-गन्ध-स्पश -शब्द रहित मानते हैं। अब यदि करपना की जाय कि यदि मनुष्यके पास कुछ ज्ञानेन्द्रियाँ ऐसी होतीं जिनसे द्या, आनन्द आदिका भी उसी प्रकार स्थूल ज्ञान रूप रस आदि का होता है, तो कदाचित् निर्गुण ब्रह्मवादी ईश्वर को द्या, न्याय, त्रानन्द त्रादिसे उसी प्रकार विहीन मानते जिस प्रकार रूप-त्रादिसे मानते हैं। यदि हमें कोई एक भी इन्द्रिय और दे दी जाती तो समस्त

					•			
	श्रसभ्य	पौरागिकों	कर्मकागिड-	धर्माधि-	तत्त्ववेत्ता	रसिकों एव	योगियोंका	
	जातियों का	का ईश्वर	यों का	कारियों	दार्शनिकों	कवियों का	ईश्वर	
	ईश्वर		ईश्वर	का ईश्वर	का ईश्वर	ईश्वर		
संख्या	त्रमेक	श्चनेक	श्रनेक	श्रनेक म य एक	एक	न एक, न अपनेक	त्रानिव - चनीय	
रूप	भयावह	विचित्र	दिव्यगुग्गी	निराकार	रूप रहित	कमनीय	अनिन्द्रमय	
	प्रत्यच्चगत	कल्पनागत	परोच्चगत	साकारगत		(इन्द्रिय जन्य कमनीयताकी		
•						पराकाष्ठा)	अ नुभवगत	
धर्म	कोप (कुपित होकर शान्त		फलाफल	सुख दुःख	कर्त्तृत्त्व,	प्रेम	श्चानन्द्	
	होना)	त्रभा, त्रधमी, ऋौर विधमी)	निर्णय	दातृत्व	नियामकता			
तुष्टि या प्राप्तिके	बलिदान	स् तुति	कर्म	श्राचार	। इानोपार्जन	प्रेम माद-		
शाप्तक साधन	श्रोर प्रार्थना		(यज्ञ विहित)	(स्रत्य, ब्रह्मचर्च्य	. (. (. (कता	समाधि	
			1410" /	आदि)		अनन्यभक्ति	(अन्तरङ्ग निरोक्तण)	
प्राप्तिका	भय	मनो-वां-	स्वर्गकी	मुक्ति	9			
ऋर्थ	निवारग	च्छनाद्यों	प्रा प्ति	,	सव ज्ञाता	रसानन्द	तस्लीनता	
4	1.11(0)	की सिद्धि	•		(স্থয়ৰা	(ऐन्द्रिक	(नाम रूप	
		(डचितऋौर			बहुज्ञता)	त्र्यानन्द की पराकाष्ट्रा	विमोचन)	
		अनुचित				नराकाष्ठा		
		दोनोंका ।		AMBORIT HOMEON				
		·						
_					***************************************		CHARLEST THE PARTY OF THE PARTY	-

इन्द्रिय जन्य संसार का स्वरूप ही परिवर्तित है। जाता, और उस अवस्था में हमारी परोच्च करपनायं (जो प्रत्यच्चके आश्रित होती हैं) भी परिवर्तित है। जातीं और हम एक नये प्रकारके ईश्वर की करपना करते। अस्तु, दया, न्याय सर्वज्ञता आदि गुरा भी तो इन्द्रियात है, —कमसे कम इनकी प्रतीति मनसे होती है और मन भी एक ग्यारहवीं इन्द्रिय है। ब्रह्म इन्द्रियात नहीं है यह तो सभी उच्च दाश निक एंव आस्तिक मानते हैं, अाः ऐसी अवस्थामें ईश्वर को द्या-रहित, न्याय रहित, ज्ञान रहित आदि भी

क्यों न माना जाय, इसमें आपित ही क्या है ? इसी प्रकार वह करता रहित, अन्याय रहित और अज्ञान रहित भी हैं। तालपर्य्य यह है कि इन गुणों का ईश्वरमें आरोप करना केवल मनुष्य की सापेन भावनाओं को पकट करना ही है, इसके अतिरिक्त और कुछ नहीं, वस्तुत: ब्रह्म शब्दके साथ निर्पेन्नतः गुण शब्द का भी प्रयोग नहीं किया जा सकता।

ब्रह्म के। निर्गुण मानने वाला व्यक्ति नास्तिक है या आस्तिक ? बिना गुणोंके किसी की सत्ता स्थापित करना असम्भव है, तो फिर निर्गुण की सत्ता स्थापित करने का क्या अर्थ है ? पर फिर भी 'निर्मुण' का अर्थ 'नास्ति' नहीं है। और निर्मुण ब्रह्मके माननेवाले नास्तिक नहीं हो सकते हैं। वैज्ञानिक भी इसी श्रेणी के नास्तिक अथवा आस्तिक हैं। वैज्ञानिक भी इसी श्रेणी के नास्तिक अथवा आस्तिक हैं। वैज्ञानिक इन्द्रिय-गत गुण और धर्मकी मीमांसा करते हैं। इन्द्रियगत धर्म और गुण ईश्वर का नहीं हो सकता है, अतः वैज्ञानिक ईश्वर के निर्मुण स्वरूप की स्थापना करते हैं। वे बतलाते हैं कि भूल से अमुकन्यमुक गुण हमने ईश्वर के समक रक्खे हैं, पर वस्तुतः वे इन्द्रियगत पदार्थों के गुण हैं, अतः वे ईश्वर के हो ही नहीं सकते। ईश्वर यदि है, तो इनसे परे है, वहाँ है नहीं सकते। ईश्वर यदि है, तो इनसे परे है, वहाँ है नहीं इन्द्रिय और इन्द्रियजन्य ज्ञान (कल्पना, मनन और चिन्तन आदि का भी) प्रवेश नहीं हो सकता है।

वैज्ञानिकों का ईश्वर सामान्य मनुष्यों के ईश्वर से इसी दृष्टि में निज्ञ है। वैज्ञानिकों के ईश्वर में निगुणता अति परिविस्तृत हो गई है—भूल से कभी कभा यहाँ तक कि 'अस्ति' गुण भी उसमें नही माना जाता है—इस प्रकार अवैज्ञानिकों का ईश्वर अधिक स्थूल है और वैज्ञानिकों का अधिक सूक्ष्म। आत्मा की सूच्मता का पुराने प्रन्थों में कुछ उरलेख आता है। शिर के एक केश को जीजिये (यह पदार्थ सामान्य ज्ञान में अति सूक्ष्म माना जाता है यहां तक कि बालकी खाल खींचना लोकोक्ति असिद्ध है) इसके सहस्र भाग कीजिये और फिर हर एक भाग के सहस्र भाग कीजिये और फिर हर एक भाग के सहस्र भाग कीजिये। इस प्रकार जो सूच्म केश मिलेगा उसके अनुकृष आत्माकी सूच्मता है पर वैज्ञानिकों की दृष्टि में ईश्वर का यह सूक्ष्म परिमाण अत्यन्त स्थूल है। वैज्ञानिकों ने प्रकृति के जिन परमाणुओं की

कल्पना की है वे १० ^२ अर्थात् १ पर २२ विन्दीं मिलीमीटर के बराबर हैं खतः यह परमाणु दार्शनिकों के बताये गये ईश्वर की खपेत्ता कहीं खिक सुद्धम है। यदि कहीं प्राचीन दार्शनिकोंको परमाणु के खपेत्ता से परिमाण का पता होता तो वे परमाणु के खपेता से आत्मा को लाख दो लाख गुना खिक सुद्धम खवश्य मानते। इस प्रकार यदि वैज्ञानिकों का कोई ईश्वर हो सकता है तो वह दारा निकों और धर्मवेताओं के ईश्वर से कहीं अधिक सक्ष्म होगा।

ईश्वर की कल्पना कब आरम्भ होती है ? इन्द्रिय गत पदार्थीं को मीमांसा के लिये मनुष्य अपनी इन्द्रियों और मन एवं बुद्धि को दौड़ाता है। जिस सीमा या मर्यादा पर ये इन्द्रियाँ रुक जाती हैं, बस उसके आगेही मनुष्य अदृष्ट शक्ति की कल्पना कर लेता है। इस अदृष्ट अनिवैचनीय शक्ति का नाम ही वह ईश्वर रख लेता है। नेत्र का एक चितिज होता है, चितिज वह मयीदा है जो नेत्र शक्तिकी उड़ान पर निर्भर है। यदि ऊंचे स्थान पर चढते जांय तो यह चितिज विस्तृत होता जायगा। इसी प्रकार प्रत्येक इन्द्रिय, मन एवं बुद्धि का भी एक निश्चित चितिज है। इस चितिज से आगे के कल्पित स्थान में ही हम ईश्वर की सत्ता मानते हैं। जिस प्रकार जितना उत्पर चढ़ेंगे, नेत्र चितिज बढ़ेगा, उसी प्रकार मनुष्य जितना अधिक ज्ञान संचय करेगा उसका सर्वेन्द्रिया-पेच चितिज भी बढ़ जायगा। इस चितिज के बढ़ने से वह सीमा भी जिस पर ईश्वर की कल्पना की जाती है, बढ जायगी। एक अवैज्ञानिक छोटी से छोटी प्रहे-लिका की सिद्धि के लिये भी ईश्वर की करपना का आश्रय ले बैठता है। वह उस अवोध बालक के समान है जो शायद कटोरदान में रखी हुई रोटियों को भी अपने आप बना हुआ सममता है। अथवा जो बिजली की बित्तयों को एक दम जलते हुए देख कर कह उठता है कि ये स्वयं जल उठीं। वह इन कियाओं के लिये ईश्वरी या दैवी शक्ति की करूपना कर सकता है। पर एक ज्ञानवान व्यक्ति इस ऋत्यको मानवीय समभता है न कि ईश्वरीय। प्राकृतिक कृत्य स्थल होते हैं। आटा चक्की पीसती है, यहाँ चक्की का कृत्य दृष्टिगत होने से अधिक स्थूल है, पर इस चेतन मनुष्य का काम जो चक्की को एक छोटे से यंत्र द्वारा चला देता है, कहीं अधिक सूद्म है। ईश्वर की कल्पना इन कामों से भी कहीं अधिक सूद्भ कामों के लिए की जाती है।

वैज्ञानिकों ने अपने अनेक प्रयोगों द्वारा यही तो सिद्ध किया है कि बहुत सी क्रियायें जो पहले अति सूक्ष्म और मनुष्य की शक्ति से परे सममी जाती थीं, वे भी अधिक स्थूल हैं, अतः इन स्थूल त्यापारोंके लिये किसी अदृष्ट चेतनवान शक्ति की करूपना करना आवश्यक नहीं है। इसप्रकार वैज्ञानिकों ने न केवल यही सिद्ध किया कि ब्रह्म स्वरूपतः दार्शनिकों एवं धार्मिकों के ब्रह्म की अपेचा अधिक सूद्म है प्रत्युत उसका कार्य्य भी (यदि वह कोई सत्ता है और वह कियावान भी है तो) पूर्वनिर्देष्ट कार्यों की अपेचा अधिक सूक्ष्म होना चाहिये।

इस प्रकार विज्ञानवैत्ताओं ने ईश्वर की प्रचलित स्थूलता के। दूर कर दिया। उन्होंने उपनिषद् के इस वाक्य के। सार्थक कर दिया कि 'यन्मनसा न मनुते येनाहुर्भनोमतम् । तदेव ब्रह्मत्वं विद्धि नेदं यदिद्मुपा-सते। अर्थात् जिसे तुम ब्रह्म समम रहे हो वह ब्रह्म ब्रह्म नहीं है, ब्रह्म वह है जो मन से विचारा नहीं जा सकता, प्रत्युत जिसकी प्रेरणा से मन विचार करता है। मन श्रीर अन्य समस्त इन्द्रियों द्वारा जिन बिषयों का झान होता है. वे तो अनीश्वर हैं, और विज्ञान का चेत्र केवल इतना ही है कि मन और अन्य इन्द्रियगत विषयों की भीमांसा करे। इस प्रकार ब्रह्म की मीमांसा करना विज्ञानके सेत्रमें ही नहीं, अतः इस दृष्टि से वैज्ञानिकों के सम्मुख आस्तिकता अथवा नास्तिकता का प्रश्न ही नहीं त्राता है। वे इतना श्रवश्य बता सकते हैं कि अमुक अमुक सत्ता ब्रह्म नहीं है और अथवा अमुक अमुक कार्य्य प्रकृतिजन्य हैं न कि ब्रह्म-प्रेरित। जब बार बार आस्तिकों की ओर से यह घोषगाकी जाती है कि 'नायमात्मा ज्ञानेन लभ्यो न मेधया न बहुना श्रुतेन' तो फिर ऐसे ब्रह्मकी सत्ता के विषयमें विज्ञान चुप ही रह जाता है। जो कुछ हम जानते या जान सकते हैं वह तो ब्रह्म नहीं है क्योंकि ब्रह्म ज्ञान का विषय नहीं है, श्रीर जो ज्ञानका विषय नहीं है वह है या नहीं, या है तो क्या है इसकी मीमांसा

हो ही कैसे सकती है ?

ईश्वर परीच्या और प्रयोग का विषय नहीं है। ईश्वर ही नहीं, प्रत्युत यह स्थल प्रकृतिभी सर्वा गतः प्रयोग और परीच्यों द्वारा मीमांसित नहीं हो सकती है। वैज्ञानिक यह भली भाँति जानते हैं कि इस स्थल प्रकृतिके सम्बन्धमें भी निश्चयात्मक प्रयोग करना कितना कठिन काम है, इसमें सन्देह नहीं कि वैज्ञानिकोंने अपनी कुशलताके कारण प्रकृतिके अनेक नये रहस्योंका उद्भटित किया है, और अपने अन्वे-षणों द्वारा संसारका रूपही परिवर्तित कर दिया है। कभी कभी अभिमानी वैज्ञानिक अपनी सफलता पर मुग्ध हो जाता है और समक्तने लगता है कि वह समस्तज्ञानका अधिकारी हो चुका है। पर वास्त-विकता इसके विपरीत है। पेड़की एक छोटी स्नी पत्ती भी आज तक उतनाही रहस्य बनी हुई है जितना कि पहले कभी थी। शरीर के अन्दर का रुधिर-प्रवाह भी वैज्ञानिकों के लिये अज्ञेय ही है। इन तीन शता-ब्दियोंके अन्दर कोईभी ऐसा वैज्ञानिक नियम अन्दे-षित नहीं हुआ जिसकी भाय २०-२५ वर्ष से अधिक रही हो। न्यूटनके गुरुत्वाकर्षण नियमसे लेकर आइन्स्टाइन के सापेचवाद तकके सभी सिद्धानत प्रतिदिन परिवर्तित और सन्देहजनक होते जारहे हैं। जिस त्राशासे उन्नीसवीं शताब्दीके वैज्ञानिक प्रमत्त होकर ईश्वरका बहिष्कार करनेको उद्यत हो रहे थे, वह आशा आज बीसवीं शताब्दीमें निर्मूल हो गई है। उन्नीसवीं शताब्दी विज्ञानका शैशव थी। नये सीखने वाले शिशु अपनो रङ्ग विरङ्गी छोटीसी पुस्तकों पर भौर अपने हाथसे लिखे हुए उलटे सीधे अन्तरों पर जितना गव[°] स्रोर स्राभमान करते हैं, उतना प्रौढ़ लेखक अपनी सुन्दर से सुन्दर रचना परभी नहीं करते। यही कारण था कि आरम्भकालीन वैज्ञानिक अपनी आश्चर्यजनक गवेषणात्रों पर इतने मुग्ध हो गये थे कि उन्हें ईश्वरकी करूपना करना असहा हो उठा था। पर आज बीसवीं शताब्दीमें संसारका वड़े से बड़ा वैज्ञानिक भी अपनी अज्ञानता स्वीकार करनेमें ही गर्व समकता हैं। अट्ठारहवीं और उन्नीसवीं

राताब्दीमें धर्म और विज्ञानमें मुठभेड़ हो गई थी, इस मुठभेड़का कारण धर्माधिकारियोंका विज्ञान-विरोध था। धर्मके नाम पर अज्ञान, अन्धविश्दास, और रूढ़ियोंकी प्रतिष्ठा हो रही थी जो कि विज्ञानके। असहा है और इसीलिये विरोध स्वाभाविक था। यदि भूमिका गोल या चपटी होना, स्थिर या अस्थिर होना आदि विषयभी धर्म, धार्मिक पुस्तकों द्वारा ही निर्देष्ट होंगे तो फिर जो न हो थोड़ाहो है। पर आज तो धर्माधिकारी भी अपने चेत्र के। समझ गये हैं और इस कारण धर्म और विज्ञान विरोधी न होकर बहुत कुछ सहयोगी हो गये हैं।

विज्ञानवादियों के। बहुधा जड़वादी या मटिरिये-लिस्ट कहा जाता है। इस शब्द का प्रयोग इस दृष्टि में तो ठीक है कि विज्ञानवेता जड़ शकुत्ति या मैंटर की मीमांक्षा करना अपना ध्येय सममते हैं। पर इस शब्द में कुछ रागात्मिका भावना भी है। सांसारिक भोग विलासों में आसक्त ऐश्वर्यवान व्यक्ति भी मटिरियेलिस्ट कहे जाते हैं, ये लोग परलोकमें विश्वास नहीं करते हैं और 'यावन्जीवेत् सुखं जीवेत, ऋणं कृत्वा घृतं पिबेत' सिद्धान्त के मानने वाले हैं। विज्ञान ने निस्सन्देह ऐहिक ऐश्वर्य में अभिवृद्धि करा दो है और इस दृष्टि में समस्त यूरोप भौर अमरीका विलासित्रय हो गये हैं। साधारणतः विज्ञान-प्रभावित और धर्म प्रभावित व्यक्तियोंके जीवन में घोर अन्तर प्रतीत होता है। पर वस्तुतः वैज्ञानिकों का जीवन इसके सर्वधा विपरीत है। विज्ञान के दो अंग हैं एक दाशैनिक और दूसरा व्यापारिक। संसार के सर्वे प्रमुख वैज्ञानिक दार्शे निक हैं। वैश्य प्रवृत्तिवाल व्यापारियों ने इन दाशं-निक वैज्ञानिकोंके अन्वेषगासे लाभ उठाना चाहा है। इन व्यापारियों का उद्देश्य सदा यह रहा है कि सामान्य जनता की आवश्यकताओं का ऐन केन प्रकारेगा बढा दिया जाय और फिर इन आवश्यक-तात्रों की पूर्ति का यस्त किया जाय। व्यापारियोंकी इस प्रवृत्ति ने ही यूरोप और अमरीका में दूषित विलासमय वायमंडल उपस्थित कर दिया है जिसका

भयंकर परिगाम श्रव तो स्पष्ट दिखाई दे रहा है। इसकी बद्नामी विज्ञान के मत्थे मंदी जा रही है। यदि दो राष्ट्रों में श्रवन होती है तो युद्ध की सामश्री के संचय में विज्ञान की सहायता ली जाती है जिससे निर्देशों के रुधिर की नदियां बह निकलती हैं। पर संसार का प्रसिद्ध वैज्ञानिक सुमुद्गय इस कुप्रवृत्ति का सर्वथा विरोध ही करता श्राया है।

वैज्ञानिकों का निजी जीवन किसी की धर्मी-धिकारी के पवित्र जीवन से कम उड्डवल नहीं है। त्याग, द्या, निस्पृहता और अध्यवसायशीलता में वैज्ञानिकों का जीवन सर्विथा श्रमुकरणीय है। जिस एकामता से वह अपनी श्रयागशाला में छोटे से छोटा काम भी करता है, उसकी तुजना ज्ञान-मन्दिर के अन्य पुजारियों में शायद कठिनता से मिलेगी, असाधारण से असाधारण वैज्ञानिक भी मजदरों के समान प्रयोगशाला में आठ नौ घंटे प्रतिदिन अधि-कांशतः पैरों पर खड़े खड़े ही समय बिता देता है। न उसे तन की सुध है, न भोजन की और न वस्त्र की। भारतके प्राचीन तपस्याशील यागियोंके समान ही उसकी प्रयोगशाला उसकी रम्य-कटी है। उसके प्रयोग ही उसके यज्ञ हैं और इस यज्ञ की पृति के लिये जिस चमता, त्याग और तस्लीनता से वह संलग्न रहता है उसका वर्णन करना अति कठिन है। सांख्य के 'ज्ञानान्मुक्तिः' सूत्र में विज्ञानवादी के। पूरा विश्वास है। ईश्वरीय नियमों की चमत्का-रिणी अलौकिकता का जितना अनुभव एक वैज्ञा-निक करता है उतना कदाचित ही कोई करता होगा तात्पर्यं यह है कि वैज्ञानिक का जीवन एक आस्तिक का जीवन है, न कि नास्तिक का।

श्रास्तिक श्रोर वैज्ञानिक में एक प्रकार से के हिं भेद नहीं है। प्रत्यच सृष्टि की मीमांसा करने के लिये एक श्रास्तिक परोच्च ईश्वर की कल्पना करता है, इसी प्रकार एक वैज्ञानिक द्रयच्च सृष्टि की मीमांसाके लिये एक परोच्च महानियम (Law or fundamental principle) की कल्पना करता है। यदि श्रास्तिकों से पूछा जा सकता है कि तुन्हारे पास

क्या प्रमाण है कि सृष्टिका अधिष्ठाता कोई ईश्वर है, ता इसी प्रकार वैज्ञानिकों से भी तो यही प्रश्न किया जा सकता है, कि तुम्हारी इस करपना का क्या आधार है कि सृष्टि के प्रत्येक व्यापार में काई न कोई नियम अवश्य कार्य्य कर ही रहा होगा। यह भी तो वस्तुतः स्वकल्पित धारणा ही है कि प्रकृति का सम्पूर्ण कार्य्य नियमानुकूल हो रहा है। फिर क्यों प्रत्येक वैज्ञानिक इस धारणा से प्रयोग आरम्भ करता है कि उसे कोई न कोई नियम मिल्ही जायगा और उस पर आश्चर्य तो यह है कि आज तक वैज्ञानिकों को कोई भी अपवाद रहित नियम नहीं मिला है, तो फिर इसका क्या प्रमाण है कि भविष्यमें उन्हें निरपवाद नियम मिलही जायगा। पर तो भी वैज्ञानिकों को इस पर विश्वास है कि संसार के मूल में कोई नियम अवश्य है-इस विश्वास की सिद्धि या असिद्धि के लिये यद्यपि उनके पास कोई प्रमाण नहीं है। इस्री प्रकार आस्तिकों को भी विश्वास है कि सृष्टि का मूल कारण ईश्वर नाम्नी एक खत्ता है। वस्तुतः नियम ही ईश्वर है और ईश्वर ही नियम है। ईश्वर को नियम या नियामक कहना एक ही बात है। वह नियम से पृथक नहीं है और हमारे सम्मुख नियम के रूप में वह प्रकट होता हैं, इस दृष्टि से वह नियम है। नियम उसके आश्रित हैं अतः वह नियामक है। वैज्ञानिकों को नियम में विश्वास है और आस्तिकों को नियामक में-फिर भेद ही क्या है।

अमोनियम लवणों से नेाषित और नेाषेत बनाने की क्रिया

[ले॰ श्री सन्त प्रसाद रण्डत, एम० एस - सी०]

कृषि के लिए नोषजन यौगिक सब खादों में प्रधान हैं। पेड़ों की अच्छी उन्नति के लिए नोषेत (Nitrate) या दूसरे नोषजन यौगिक का मिट्टो में रहना बहुत आवश्यक है। जिस मिट्टी में ये नहीं रहते वहाँ उपज अच्छी नहीं हो सकती। अच्छी खादों में नोषेत का अंश हमेशा और सब रासायनिक चीजों की अपेना कहीं अधिक होता है।

पेड़ों को नोषेत की आवश्यकता अपने लिए प्रोटीन (Protein) प्रोटोप्लास्म (Protoplasm) आदि जो उसके जीवन के लिए बहुत आवश्यक हैं, बनाने के लिए होती है। अपनी जड़ों द्वारा पेड़ मिट्टी से नोषेत लेते हैं और कर्वोदेत (Carbohydrate) पत्तियों में स्वयं बना लेते हैं। इन दोनों के मेल से पेड़ों की अन्य चीजें प्रोटीन आदि बनती हैं। यह नोषेत जमीन में कहाँ से आता है और किस प्रकार बनता है इस पर कुछ प्रकाश डालने के पूर्व इस सम्बन्ध के पुराने इतिहास पर दृष्टिपात करना उपयुक्त होगा।

सृष्टि का यह नियम है कि मनुष्य का ध्यान पहले उन चीजों की ओर आकृष्ट होता है जिनका सम्बन्ध उसकी आवश्यकताओं से सीधे होता है। वनस्पति संसार भी मनुष्य की आवश्यकताओं का एक अझ श्रादिम अवस्था से रहा है। अतः पेड़ पौधों की उत्पत्ति आदि गहन विषयों की सममाने का प्रयत लोगों ने बहुत पहले से ही आरम्भ कर दिया था। उन दिनों वर्तमान वैज्ञानिक जगत के साधनों के अभाव के कारण इस अगर अधिक उन्नति न हो सकी रासायनिक और भौतिक शिचा की उन्नति के साथ साथ नये नये साधनों और यन्त्रों के त्राविष्कार ने इस कठिनाई को दूर कर दिया और फिर धारे धीरे वनस्पति विज्ञान की भी उन्नति होने लगी। यों तों करीब सन् १६०० से ही वैज्ञानिकों ने कृषि विज्ञान में खोज आरम्भ कर दी थो, किन्तु सन् १८०० तक इस श्रोर श्रधिक सफलता न मिली । उन दिनों के वैज्ञानिकों ने पानी को ही पेड़ों की प्रधान खाद्य वस्तु मान रक्खा थी। पुराने वैज्ञानिकों की ऐसी बातों पर हमें प्राय: हँसी चा जाती है, किन्तु हम यह नहीं समम पाते कि उन वैज्ञानिकों को अपने आविष्कारों में कितनी कठिनाइयों का सामना करना पड़ता था। इन्हीं वैज्ञानिकों के सतत प्रयत्न के फल स्वरूप ही हम वर्तमान विज्ञान जगत की सृष्टि कर सके हैं। पानी को प्रधान खाद्य वस्तु मानने के मत को प्रथम वार ग्लीबर (Glauber) ने सन् १६५६ में गलत सिद्ध किया और यह बतलाया कि नोषे। लवण (Salt-petre) पेड़ों का खास भोजन है। यह बात पुन: १६६४ में मेयो (Mayow) ने अपने प्रयोगों द्वारा हमेशा के लिए सिद्ध कर दी।

वास्तव में वर्तमान कृषि विज्ञान के जम्मदाता हम फ्रेंच रासायनिक बोसिंगास्ट (Boussingault) को कह सकते हैं। बोसिंगास्ट ने प्रथम वार वैज्ञानिक ढङ्ग से १८३४ में अपनी जमीन में कृषि पर प्रयोग शुरू किए। इसने प्रथम वार भिन्न भिन्न खादों का वैज्ञानिक विश्लेषण किया और इस और परिमाणात्मक खोन के ढङ्ग का सूत्रपात किया। भिन्न भिन्न खादों को तौल कर उसने अपनी जमीन में डाला और फिर इन खादों वाली जमीन में कितना कितना अन्न हुआ इसे तौला। इन प्रयोगों से उसे यह पता चला कि कीन २ खाद पौधों की आवश्य-कताओं के लिए अधिक उपयोगी है।

बोर्सिगाल्ट तथा अन्य वैज्ञानिकों के प्रयोगों ने इस समय तक यह बात सिद्ध कर दी थी कि पेड़ अपनी नोषजन की आवश्यकता केवल मिट्टी में वर्त-मान नोषजन यौगिक से ही पूरी कर सकते हैं। हवा में नोषजन का काफी अंश रहता है, किन्तु पेड़ों के उपयोग में यह तब तक नहीं आ सकता जब तक उससे नोषजन का कोई यौगिक जैसे अमोनिया या नोषेत न बनाया जाय। इस प्रकार मिट्टी में नोषेत वर्तमान रहने की आवश्यकता लागों को मली माँ ति मालूम हो गई थी; अतः इसी समय से लोगों ने नोषेत लवण (Salt petre) आदि कृत्रिम खादों के उपयोग से लाम उठाना शुक्र कर दिया था।

मिट्टी में नोषेत कहां से और किस प्रकार बन जाता है इसका ज्ञान अभी तक लोगों को नहीं हो पाया था। इन्हीं दिनों पास्तूर (Pasteur) ने छोटे कीटाणुओं वैक्टीरिया (Bacteria) के उत्पर अपनी विश्वविदित खोजें कीं। पास्तर के आविष्कारों से लोगों को वैक्टोरिया की विशेषता समक्त में आई। पास्तूर ने और इसके ब.द कई ब्रन्य लोगों ने कुछ तरह के बैक्टीरिया द्वारा कई कार्वनिक तथा अका-वैनिक चीजों का विश्लेषणा और संश्लेषण किया जाना सिद्ध कर दिया था। ऋतः लोगों ने इन प्रयोगों से प्रभावित होकर यह विचार किया कि सिट्टी में नोषेत भी कई तरहके बैक्टीरिया द्वारा ही बनते होंगे। इस सम्बन्ध में वैरिंगटन (Warrington) का नाम विशेष उल्लेखनीय है। सन् १८०४ में वैरिंगटन ने यह देखा कि हरोपिपील (Chloroform), कर्वन द्विगन्धिद (Carbon disulphide) आदि ऐसी ची जें जिनसे वैक्टोरिया मर जाते हैं के मिट्टी में मिलाने से नाषेत का बनना हक जाता है। उसने यह भी देखा कि यदि अमोनियम लब्खा के घाल में थोड़ी सी अन्दी मिट्टी डाल दी जाय तो पहले अमो-निया से नोषित (nitrite) बनता है और फिर नोषित से नोषेत । वैरिंगटन के इन प्रयोगों से मिट्टी में अमोनिया से नोषित और नोषेत बनाने वाले वैक्टीरिया का वर्तमान रहने का सिद्धान्त हुदू हो गया। इन प्रयोगों से वैरिंगटन को एक और नवीन बात का पता चला, वह यह कि अमोनियम लग्गा से नोषेत बनाने में दो प्रकार के बैक्टोरिया भाग लेते हैं -एक अमोनियम लवण से नोषित बनाते हैं और दसरे नोषित से नोषेत । इन दोनों प्रकार के बैक्टी-रिया को मिट्टी से अलग कर अणुवीच्या यन्त्र हाग देखने का प्रयत्न कई वैज्ञानिकों ने किया किन्त शुरू में सब असफल रहे। अन्तमें सफलता वीनोप्रैं डस्की के ही हिस्से में आई। वीनोप्रेंडस्की सन् १८९० में इन दोनों प्रकार के वैक्टोरिया की क्रिम उपायों द्वारा मिट्टों से अलग कर अणुबी चण यन्त्र द्वारा देख सके और उन्होंने इस मिट्टी में नाषेत बनने की पूरी किया की जानकारी की।

प्रोटीन तथा मिट्टीमें वर्तमान अन्य कार्बनिक चीजोंके सङ्नेस अमोनिया बनती है। यह अमोनिया

बनाने का काम बहुत अंशों में ऋणुवी चए यन्त्र द्वारा ही दिखाई देने वाले छोटे छोटे कीटाणु घों द्वारा, जिन्हें हम बैक्टीरिया कहते हैं, होता है। इसके श्रविरिक्त लोगों का विश्वास है कि हवाके उपरी हिस्सेमें भी कुछ अमानिया बिजली द्वारा बनती है जो वर्षाके पानीमें घुल कर जमीनमें आ जाती है। वैज्ञानिकोंके प्रयोगोंसे यह बात श्रव पूर्ण रूपसे सिद्ध हो गई है कि सिट्टीमें बैक्टीरिया द्वारा अमा-नियासे पहले नोषित बनता है और फिर नोषितसे नोषेत । इन दोनां रासायनिक क्रियात्रोंके लिए दे। प्रकारके वैक्टोरिया की जरूरत पड़ती है। एक प्रकार के बैक्टीरिया अमे। नियासे ने। षित बनाते हैं श्रौर दूसरे प्रकारके बैक्टीरिया नेाषितसे नेाषेत। प्रकारके बैक्टीरियामें नाइटोसोमोनास (Nitrosomonas) आरे नाइट्रोसोकाकस(Nitrosococcus) प्रधान हैं और दूसरे प्रकारमें नाइटोबैक्टर (Nitrobacter) ये सब क्रियाये मिट्टीमें बहुत शीव्रतासे होती हैं, श्रतः मिट्टीमें किसी भी समय श्रमोनिया अधिक मिकदारमें नहीं रहने पाती। श्रमा नयाके किसी लवणसे नोषित श्रीर नोषेत बनने की किया निम्न लिखित प्रयोग द्वारा भली भाँति देखी जा सकती है !--

२ शाम अमोनियम गन्धेत, ० प्र शाम मगनीस गन्धेत, १ शाम पांगुज स्फुरेत, २ शाम सैन्धक हरिद और ० ४ शाम लोहस गन्धेत को १ लीटर भभके द्वारा गुद्ध किये पानीमें मिला कर घोल को खूब अच्छी तरह १० मिनट तक उबालना चाहिए जिससे और तरहके वैक्टीरिया मर जायँ। इसमेंसे ५० घ.शम. घोलतक सुराहीदार शोशेके वर्तनमें लेकर उसका मुँह अच्छी रुईसे बंद कर ठंडा होनेके छिए रख देना चाहिए। जब बिल्कुल ठंडा हो जाय तब उसमें ० ५ प्राम मगनीस कर्वनेत और २ प्राम अच्छी खाद वाली मिट्टी डाल कर इनक्यूबेटर (Incubater) नामक यन्त्रमें जिसमें २५० श तापक्रम हमेशा रहता हो रख देना चाहिए। एक

सप्ताह बाद उसमें नोषित बनाने वाले बैक्टीरिया
पैरा हो। जायँगे श्रीर नोषित बनने लगेगा। जब
नोषित काफी बन जाय एव तक लम्बे पररौप्यम्के
तारके एक सिरे को मोड़ कर उसकी सहायतासे
पंदीमें बैठे मगनीस कर्वनेत का जरा सा भाग एक
शीशेके २ इंच लम्बे श्रीर एक इंच चौड़े दुकड़े पर
रख कर अणुवीचण यन्त्र द्वारा देखने पर नोषित
बनाने वाले बैक्टीरिया दिखाई देंगे।

नोषितसे नोषेत बनान वाले बैंक्टीरिया की वृद्धि तब तक नहीं शुरू होती जब तक सब आयो-निया का नोषित न बन जाय। जब घोलमें नोषितसे नोषेत काफी बन जाय तब ये बैंक्टीरिया भी अणुवी तण यन्त्र द्वारा देखे जा सकते हैं।

प्रयोग शालामें अमीनियासे नोषित या नोषेत् विशुद्ध रासायनिक क्रियाओं द्वारा भी बन जाती है, किन्तु विद्वानों का मत है कि जमीनमें यह क्रियायें बहुत अंशोंमें बैक्टोरिया द्वारा ही होती है।

सम्भवतः निम्नलिखित दो समीकरणों द्वारा स्रमोनियासे नोषित बनता है:—

२ नो ड_∗ + ३ ओ_२ — ⇒२ ड नो ओ, + २ ड,ओ — (१)

२ नो उ_३ + ३ ऋं।_२ — नो, ऋं।_३ + ३ उ_२ ऋं। — (२)

गडलेवस्कीने यह बात अपने प्रयोगों द्वारा सिद्ध कर दी है कि अमोनियासे नोषित बनानेमें श्रो का अनुपात ३ रहता है जो ऊपर लिखे द्वारा ठीक आता है। अन्य लोगोंने भी यह अनुपात ३ हीके आसपास पाया है।

श्राधुनिक सिद्धांतों द्वारा यह विश्वास किया जाता है कि श्रमोनियासे नोषित बननेमें उदोषिलामिन श्रोर उपनोषस श्रम्ल बीचमें बनते हैं:—

नोषितसे नोषेत इस प्रकार बनता है— सै नो श्रो २ + ई (श्रो) २ — > सै नो श्रो । लोगों का विचार है कि यह किया स्वोत्प्रेरक (autocatalytic) हैं।

कार्वनिक और अकार्वनिक नोषजन यौगिक से नाधित!--कार्बनिक चीजोंसे नोषेत एक दम सीधे नहीं बन सकता। पहले इन चीजोंके सड़नेसे श्रमोनिया बनती है श्रीर फिर इस श्रमोनियासे नोषित और नोषेत बनता है। यदि कार्बनिक चीजों से और विशुद्ध अमोनियम छवर्णींस नोषेत बनने की कियाओं का मिलान किया जाय तो यह मालूम हो जायगा कि कार्बनिक चीजोंसे नोषेत बनने की किया विशुद्ध अमानियम लवणों से नोषेत बनने की किया की अपेता बहुत धीमी होती है। इसका कारण यही है कि कावनिक चीजोंसे पहले अमी-नियम लवगा बनते हैं और फिर इन्हीं अमोनियम लंबणोंसे नोषेत बनते हैं। यदि मिट्टीमें मूत्र अधिक रहता है तो नोषित और नोषेत बनने की कियामें कमी आ जाती है। मूत्रमें सम्भवतः कुछ ऐसी चीजें होती हैं जो बैक्टीरियाके लिए हानिकारक हैं श्रीर इस कारण इसकी उपस्थितिमें वैक्टोरिया की बृद्धि नहीं होने पाती। श्रधिक मात्रामें विश्वद्ध श्रमोनिया भी बैक्टोरियाके लिए हानिकारक है।

नोषेत और नोषित बननेमें कुछ क्रियाओं का प्रभाव—नोषित और नोषेत का अमोनियासे बनना इनसे सम्बन्धित बैक्टोरिया पर निर्भर करता है। वे ही दशायें जिनमें इन बैक्टीरियाओं की बृद्धि अधिक होती है तथा उनके कार्य अच्छी प्रकार होते हैं नोषित और नोषेत बननेके लिए भी अच्छी हो सकती हैं। नोषित बनाने वाले बैक्टीरियाके सास लेनेके लिए अच्छी दशा तब होती है जब मिट्टीमें उदजन १०— "' से १०— '' तक रहे और नोषेत बनाने वाले बैक्टीरिया की अच्छी दशाके लिए उदजन १०— "' से १०— "' तक रहना चाहिए। इन दशाओं में अधिक अन्तर पड़नेसे नोषित और नोषेत का बनना भी कम हो जाता है। सैन्धकम् द्विकर्वनेत (NaHCO³) से मिट्टी का उदजन हमेशा १०— '' रखा जा सकता है, अतः मिट्टीमें इसकी उपस्थित नोषित और नोषेत बनने की कियाके छिए लाभदायक है।

जहाँ अमोनियम गन्धेत खाद के रूप में बहुत व्यवहार किया जाता है वहाँ की मिट्टी में गन्धकाम्ल बराबर इकट्ठा होते रहने से अम्लीयता अधिक हो जाती है और फिर नोषित और नोषेत का बनना रुक जाता है। ऐसी मिट्टी चूना देकर ठीक की जा सकती है।

लक्णों का प्रभाव

सन्धकम्, पांशु जम्, खटिकम्, मगनीसम्, मांगनीज और लौहम् के हरिद्, नांषेत, गन्धेत और कवनेत लवणों के मिट्टी में अधिक इकट्ठा हो जाने से मिट्टी में अमोनिया से नोषित और नांषेत बनना कम हो जाता है। कुछ चार लवणों की उपिश्यित लाभदायक भी होती है। कुछ लवणों के परस्पर के मेल से उन दोनों का हानिकारक प्रभाव दूर हो जाता है और कभी कभी इस मेल से साधारण दशा की श्रमेता श्रधिक नोषेत बनता है। सैन्धक हरिद श्रोर सैन्धक गन्धेत श्रलग अलग दोनों ही हानिकारक हैं, किन्तु यदि ०'२ °/० सैन्धकम् हरिद श्रोर ०, ५ ९/० सैन्धक गन्धेत मिला दिये जायं तो उनका हानिकारक प्रभाव तो दूर हो ही जाता है फिन्तु साथ ही दोनों का मेल नोषेत की किया में लाभदायक भी सिद्ध होता है। पारा श्रोर चाँदी के मिट्टी में रहने से नोषित के बनने में बहुत कमी श्रा जाती है। ताम्रम्, दस्तम्, लौहम् श्रोर सीसम् की उपस्थितिमें नोषेत श्रधिक बनता है।

कुछ गैसों का प्रभाव

श्रोषजन का श्रधिक मिकदार में मिट्टी में रहना नोषेत बनने की क्रिया में लागदायक है। साधा-रणतः यह बात सभी ज्ञानते हैं कि मिट्टो की कभी कभी गोड़ते रहने से पेड़ पौधों की अच्छी उन्नति होती है। इसका कारण यही है कि गोड़ने से मिट्टो के होटे छोटे छेद, जो अन्य चीजों के इकट्टा हो जाने से पहले बन्द हो गये थे, पुनः खुल जाते हैं श्रीर उन छेदों द्वारा मिट्टी के अन्दर हवा ठीक से पहॅचने लगती हैं। हवा के ठीक मिलने से नोषेत श्रधिक बनने लगता है श्रीर मिट्टी की उपजाऊ शक्ति बढ़ जाती है। कुछ लोगों का यह भी ख्याल है कि कर्बन द्विओषिद थोड़ी मिकदार में बैक्टीरिया के लिए लाभदायक है। मिट्टी में कुछ पानी का रहना भी ने। षित बनने की क्रिया के लिए आवश्यक है। १५ फी सदी पानी तक ने। षेत के बनने में बृद्धि होती है। इससे अधिक पानी भी हानिकारक है। मिट्टी के। कभी २ सुखाकर फिर गीली करते रहने से भी ने।षेत अधिक बनता है। इस किया से हवा श्रधिक मिकदार में मिट्टी का मिलती रहती है श्रीर इसी कारण नेाषेत अधिक बनता है।

सूर्य की किरणों द्वारा अमे।नियम लवणों से नेाषित का बनना:--

इस समय तक लागों का यही विचार था कि बैक्टोरिया के अतिरिक्त और किसी किया द्वारा मिट्टी

में नेषित और नेषित अमोनियम लवण से नहीं बनते। हाल ही प्रयाग-विश्वविद्यालय के रसायन के शोफेसर डाक्टर नील रत्न धर श्रीर उनके शिष्य श्रीगोपाल राव ने मिल कर यह बात सिद्ध कर दी है कि सूर्यकी किरणों द्वारा भी मिट्टी में अमानियम लवणां से नोषित और नाषेत का बनना सम्भवित है। इन लोगोंने श्रमोनियम लवणोंके घोलोंमें किरणोत्रे -रकचीजें जैसे टिटेनम् श्रोषिद् श्रौर दस्त आषिद श्रादि मिलाकर घूपमें रख दिया श्रीर उसमें शुद्धकी हुई हवा पहुँचाते रहें, करीब ३ घटे बाद ही काफी नोषित उन घालों में बन गया। टिटेनम् त्रांषिद् के साथ नोषित और उत्प्रेरकों की ऋपेता ऋषिक बनता है। गरम की हुई मिट्टा जिसमें सब बैक्टारिया भर गये हों, को इन घोलों के साथ मिला कर धूप में रखने से भी नोषित बन जाता है। हाल ही में इसी प्रयोगशाला में अमोनियम लवणों से ८० फी सदी तक भूप द्वारा नोषित का बनना पाया गया है।

यह बात सब देशों में देखी गई है कि गरमी के दिनों में जब धूप सब से अधिक तेज रहती है नोषेत मिट्टी में और ऋतुऋों की अपेत्रा कहीं अधिक बनता है। डा० घर का कहना है कि गरमी में चृकि धूप बहुत तेज रहती है इसी कारण नोषेत अधिक बनता है। यदि नौषेत मिट्टी में केवल बैक्टी-रिया द्वारा ही बनता होता तो ऐसी बात कभी नहीं हो सकती। गरमी के दिनों में बैक्टीरिया द्वारा नोषेत बनने की क्रिया में वृद्धि की अपेचा कमी होना ही श्रिधिक सम्भवित है। गरमी में मिट्टी का तापक्रम प्रायः ५० तक चला जाता है जो बैक्टोरियाके जीवन के लिए हानिकारक है। इसके अतिरिक्त बीनेाये -डस्की के अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि सूर्य की तेज किरणें भी बैक्टीरिया के लिए हानिकारक हैं। ऐसी दुशा में यही अधिक सम्भव माल्यम होता है कि अमोनिया स नेषित सूर्य की किर्गों द्वारा भी मिट्टी में बनता होगा।

एक श्रौर प्रमाण भी डा॰ घर ने अपने सिद्धान्त की पृष्टि में दिया है। प्रायः यह देखा गया है कि जिस जगह की मिट्टी में टिटेनम् ओषिद श्रधिक रहता है उसमें नेषित भी अधिक बना करता है। यह बात डा० घर के प्रयोगों से आप ही आप सिद्ध हो जाती है, क्योंकि उन्होंने अपने प्रयोगों में यह देखा है कि और उत्प्रेरकों की अपेचा टिटेनम् ओषिद की उपस्थित में अमोनियम लवणों से नेषित अधिक बनता है। यदि मिट्टो में नेषित केवल बैक्टी-रिया द्वारा ही बनता होता, तो टिटेनम् ओषिद या और किसी उत्प्रेरक की मिट्टो में उपस्थित का नेषित बनने की किया पर कुछ भी प्रभाव न पड़ता।

डा० घर की प्रयोग शाला में इस स्रोर श्रीर स्रिधक मकाश डालने का प्रयक्त किया जा रहा है। स्राशा हैं इसमें उन्हें शीघही सफलता मिलेगी।

अमे। नियम लवणों से ने। षित बनाने वाले बक्टी-रिया के अतिरिक्त कुछ ऐसे भी बैक्टे। या होते हैं जो सीधे हवा में वर्तमान ने। षजन से ने। षेत आदि मिट्टी में बना देते हैं। इस विषय पर फिर कभी प्रकाश डाला जायगा।

वैज्ञानिकीय

गेहूं

ऐसे बहुत लोग होंगे जिन्होंने अपने जीवनमें इतने सस्ते गेहूँ पहली बार ही खाये हों जितने कुछ मास पहले हो गये थे। कौन जानता है कि शीघ्र ही उन्हें इससे भी सस्ते गेहूँ प्राप्त करने का अवसर न मिले? कुछ लोगों के लिए शायद यह एक हर्षका समाचार हो। परन्तु वास्तवमें इससे संसारके कुषि और न्यापारके सेत्रोंमें बड़ी भारी हलचल पैरा हो गई है, जो कृषि-प्रधान देशोंके लिए कुछ कम भयञ्चर बात नहीं है। और यह तो स्पष्ट ही है कि उसका प्रभाव सारे मानव-समुदाय पर पड़े बिना नहीं रह सकता।

गेहूँ की समस्या किसी एक देशकी ही नहीं,

बिक सारे संसारके। चकरमें डाले हुए है। अर्थशास्त्र और राजनीतिके बड़े बड़े विद्वान् इसे सुलमानेमें लगे हुए हैं, परन्तु यह एक ऐसी पहेली है जो स्पष्ट होते हुए भी सरल नहीं है। संसारके पाय: सभी गेहूँ पैदा करनेवाले देशों के किसान इस समय विपत्तिमें हैं। गेहूँ का मूल्य उसकी उपज की लागतसे भी कम है। अत: गेहूँ के बाजारके विषयमें विचार करनेके लिए इसके। अन्तर्राष्ट्रीय दृष्टिसे सोचना होगा। इस छोटे से लेखमें उसका विस्तृत व्योग लिखना एक प्रकारसे असम्भव बात है।

गेहूँका संसारमें सबसे वड़ा प्राहक योरप है, विशेष कर उमका एक व्यावसायिक जनाकी र्ण भाग। अन्य ऐसे देश जहाँ उनकी आवश्यकतासे अधिक गेहूँ उत्पन्न होता है, उस भू-भागका अपना गेहूँ जते हैं। वर्तमान समयमें कनाडा संसारका सबसे अधिक गेहूँ प्रदान करता है। अपनी आवश्यकतासे लगभग तिगुना माल वह प्रतिवर्ष दूसरों के हाथ बेचता है।

सन् १९२४ से १९२७ तक के तीन वर्षों में श्रौसतके श्रनुसार जिस देश ने जितना गेहूँ एक वर्ष में बाहर भेजा है उससे उसकी उत्पत्तिका सहजमें ही श्रनुमान लगाया जा सकता है।

कनाडा	७० लाख टन		
श्रमरोका (संयुक्त राज्य)	५०	"	
श्चर्जेन्टाइन	३२३	77	
त्रास्ट्रे लिया	२६३	37	
त्रन्य देश	२५	33	

अन्य देश हैं हङ्गरी, बारुकन-राज्य, रूस, उत्तरी अफ्रोका, भारत, चिली और यूरेगुआ।

इसी प्रकार जिन देशों ने जितना गेहूँ वाहर से एक वर्ष में मँगवाया है उसकी संख्या इस प्रकार है-

प्रेटब्रिटेन श्रीर श्रायर्लेंड	६० ला	ब टन
इटली	53 5	"
जर्मनी	२०	"
फ्रांस	१३ ₹	"
बे (र तयम	१०	1 1
अन्य देश	७६३	

अन्य देशों में हालेंड, जेकोस्लोवेकिया, स्केंडि-नेविया, बाल्टिक राज्य, श्रास्ट्रेलिया, पोलेंड, स्वीज-लंड, जापान श्रोर मिश्र सम्मिलित हैं।

गेहूँ का भाव एक-दम गिर जाने का कारण जैसा कि सभी जानते हैं, उसकी आवश्यकता से अधिक उपज है। महासमर के पूर्व की उपज से वर्तमान समय की उपज का मिजान करने से स्थिति शीघ ही समफ में आ जाती है। सन् १९०९-१९१३ से १९२७-१९२८ के बीच के पन्द्रह वर्षों में कनाडा, संयुक्त राज्य, अर्जेन्टाइन, यूरेगुआ, चिली और आस्ष्ट्रे लिया में कृषि-चेत्र लगभग प्रतिशत के हिसाब से अधिक बढ़ गया है, और उपज लगभग ६७ प्रतिशत के अनुपात से बढ़ी है। लेकिन इस असाधारण वृद्धि के लिए विशेष कर ये चार देश ही सबसे अधिक जिम्मेंदार हैं—कनाडा, संयुक्त राज्य, अर्जेन्टाइन और आस्ट्रे लिया। इन्हीं पन्द्रह वर्षों में इन देशों की उपज में इस प्रकार वृद्धि हुई है।

कनाडा ३२,०१,९१,९०० बुशल संयुक्त राज्य २०,२२,६३,३०० ,, श्रके न्टाइन १५,०४,७२,६०० ,, श्रास्ट्रेलिया ६,२६,८८,५०० ,,

परन्तु इन देशों की उपज की इस विशाल वृद्धि का भी एक कारण है।

महासमर के पूर्व योरप डैनूब-नदी के किनारे के देशों और रूस से गेहूँ मँगवाता था, किन्तु युद्ध छिड़ने पर जब योरप के जिन देशों के लिए उधर का माल बिलकुल बंद हो गया तब उन्होंने दूसरे देशों से गेहूँ मँगवाया। परन्तु इस माँग को स्थायी रूप से पूरी करने की कहीं तैयारी नहीं थी। फलतः कुछ ही समय में गेहूँ का भाव तिगुना हो गया।

कनाडा, आस्ट्रेलिया और अजे न्टाइन के किसानों के लिए यह स्वर्ण-अवसर था। उन्होंने नई जमीन साफ कर ली और उसे वो दिया। पूँजी के लिए वहाँ के वें कों ने उनके लिए थैलियाँ खोल दीं। मैशीन-विक्रेताओंने उन्हें अपनी नई नई मशीनों- द्वारा सहायता की। फलस्वरूप लड़ाई के चार वर्षों

में श्रनाज की उत्पत्ति में जो वृद्धि वहाँ हुई वह उनके पिछले चालीस वधों के बराबर थी। लड़ाई के समाप्त होने पर भी उन्नित की गित धीमो नहीं पड़ी, क्योंकि मध्य और पूर्वी योरप के वधों के श्रकाल-पीड़ित लोगों को भोजन की श्रावश्यकता थी।

परन्तु धीरे धीरे रूस और डैन्ब-नदी के विशाल कृषि चेत्रों में फिर खेती आरम्भ हुई, माल की उपज बढ़ी और वाजार गिरा।

पूर्वोक्त देशों के किसान श्रव कल-कारखानों की श्रोर श्राकित हुए हैं यद्यपि उन्हें श्रधिक मज़दूरी मिलने की सुविधा श्री। श्रव वे मशीनों के द्वारा खेती करने में खूब दत्त हो गये हैं। सस्ते ईंधन से चलने वाले बड़े बड़े यन्त्रों के द्वारा वे बहुत हो कम मज़-दूरी श्रीर खर्च पर गेहूँ पैदा कर लेते हैं। उन्हें विश्वास था कि यदि रूस श्रीर डैनूब के तटवर्ती देश फिर श्रपने पहले परिमाण में गेहूँ पैदा करने लगे तो भी वे योरप के बाज़ारों में उनका मुक़ाबिला करने का साहस न करेंगे।

फ्रान्सिस डेलसी नामक एक अर्थशास्त्री ने अपनी हाल की एक पुस्तक ('The Two Europes') में बतलाया है कि यारप किस प्रकार दो भागों में विभक्त हो रहा है। एक भाग वह है जिसमें व्यापार और कल कारखाने प्रधान हैं। केायले की खानें रेलवे, बड़ी बड़ी मिलं, बैंक, दवात्रों के कारखाने, मशीनों के कारखाने आदि प्रायः सब हैं। यहाँ को जन-संख्या का अधिकांश भाग शहरों में रहता है। यही व्यावसायिक योरप है। इसके विप-रीत एक भाग वह है जिसमें रेलवे का प्रसार उतना सघन नहीं है और जहाँ लोग उ० से ८५ प्रतिशत गाँवों में रहते हैं। खेती में वे आधुनिक वैज्ञानिक उपायों को व्यवहार में नहीं लाते। इंजिनें के स्थान पर अधिक तर घोड़ों या बैलों के ही हलों से काम लिया जाता है। भूमि के चेत्रफल के अधिक होते हुए भी श्राबादी न्यावसायिक योरप से आधी है।

संसार में गेहूँ का सबसे बड़ा प्राहक उपयु क्त ज्यावसायिक यारप ही है, यद्यपि खेती यहाँ भी होत है और उसमें विज्ञान से पूर्ण सहायता भी ली जाती हैं। वहाँ का जल वायु भी गेहूँ की खेती के लिए खूब अनुकूल है। तो भी वह अपनी आवश्यकता की पूर्ति नहीं कर पाता है। एक विद्वान के अनुमानानुसार लगभग नौ अरब रूपये का खाद्य पदार्थ उसे बाहर से मंगवाना पड़ता है। अतः कृषक देशों के। अपना माल खपाने का यही सर्वेत्तिम बाजार है। यहीं के बाजार के ढङ्ग पर गेहूँ का भाव घटता-बढ़ता रहता है। इसलिए गेहूँ की वर्तमान समस्या सममने के लिए यहीं की स्थित का ज्ञान प्राप्त करना बहुत आवश्यक है।

महासमर के पूर्व (१९०९-१९१३) के चौसत से व्यावसायिक यारव का गेहूँ का वार्षिक खर्च १, ४४,५२, ३७,७७७ बुशल था, जिसमें ९०,९८,२२, २२२ बुशल तो वह स्वयं पैदा कर लेता था, बाक़ी ४६,५४ १५,५५५ बुशल गेहूँ उसे बाहर से मंगवाना पड़ता था। किन्तु युद्ध के बाद के पिछले चौदह वर्ष में उसका खर्च बढ़ कर १,५८,८७,११,७४५ बुशल हो गया है, पर वहाँ की भूमि की पैदावार में बहुत थोड़ी वृद्धि हुई । अतएव उसे अब ६०,१८,९०,७९३ बुशल गेहूँ बाहर से मंगवाना पड़ता है, अर्थात पहले से १३,६४,७५,२३८ बुशल अधिक। ये संख्यायें खर्च की वृद्धि दिखलाती हैं, परन्तु यह वृद्धि बहुत ही कम है। पूरे पन्द्रह वर्षों में यहाँ के खादा पदार्थी की खपत में केवल १३,६४,७५२३८ बुझल की वृद्धि हुई जब कि संसार की उपज में इतने ही समय में ९५,१८,२७,३०१ बुशल की वृद्धि हुई है।

इसके श्रतिरिक्त गेहूँ के कय विकय में एक-दम परिवर्तन हो गया है। जहां ब्यावसायिक योरप लड़ाई के पूर्व (१९०९-१९१३ में) श्रपनी ४६, ५४,१५,५५५ बुशल की माँग में से २०,९९,६१,९०८ बुशल की पूर्ति रूस श्रीर डैनुब के तटवर्ती देशों से करता था, वहाँ वह श्रव (१९२७-२८ में) ६०,१८, ९०,७९३ बुशल की श्रपनी बढ़ी हुई माँगमें से केवल १,९५,९६,४४४ बुशल ही उपर्युक्त देशों से लेता है। शेष ५६,६७,९८,१४२ बुशल बह दसरे देशों (कनाडा, संयुक्त राज्य अजे न्टाइन और आस्ट्रेलिया) से मँगवाता है।

इससे इन पन्द्रह वर्षों में रूस और डैनूव के तटवर्ती देशों से बाहर जानेवाले गेहूँ का परिमाण एकदम गिर गया है। पहले के परिमाण का अब लगभग दशांश ही गेहूँ बाहर जाता है। यह कुछ इसलिए नहीं हुआ कि युद्ध के बाद से वे देश पहले के परिमाण में गेहूँ पैदा नहीं कर सके। वार्षिक अन्तर्राष्ट्रीय कुषिरिपोर्ट के अनुसार सन् १९०९-१३ से सन् १९२७-२८ के समय में रूस में गेहूँ की उप नमें २,४४, ९५,५५५ बुशल की और डैनूब के तटवर्ती देशों में १४,३४,७३,९६८ बुशल की वृद्धि हुई है। इस प्रकार इन देशों की उत्पत्ति में वृद्धि हुई १६,०९, ६९,५२३ बुशल की और बिकी में कमी हुई १९,२४, ६५,००८ बुशल की।

इन देशों के माल की विक्री की कमी का एक कारण यह भी है कि ये अपने गेहूँ का कनाडा, आस्ट्रेलिया आदि की तरह शुद्ध और उड्डवल बना कर बाजारों में नहीं भेजते।

पूर्वी योरप का माल जब इस तरह रुक गया और खपत का अन्य कोई उपाय न दीख पड़ा तब वहाँ के निवासियों ने स्वयं ही उसे अधिक परिमाण में व्यवहार में लाना आरम्भ कर दिया। जिन बेचारे किसानों को गेहूँ दुर्लभ पदार्थ था, केवल राई (एक प्रकार का मोटा धान्य) या अधिक से अधिक राई और गेहूँ की रोटियाँ ही प्राप्त होती थीं वे अब गेहूँ की सफेद रोटी खाने लगे। यहाँ तक कि मवेशियों को भी गेहूँ खिलाने लगे। जहाँ एक मनुष्य के वार्षिक खर्च का औसत केवल १२५ पाउन्ड था, वहाँ अब ४४३ पाउन्ड हो गया है। व्यावसायिक योरप का प्रतिमनुष्य वार्षिक खर्च ३४७ पाउन्ड ही है।

इससे किसानों को भरपेट उत्तम भोजन मिलने लगा और उससे वे सुखी हुए, यह तो स्पष्ट ही है, परन्तु उनका पूर्ण रूप से सुखी कहना उसकी समस्या के। न समक्तना होगा। केवल अनाज ही मनुष्य की श्रावश्यकतात्रों की पूर्ति के लिए पर्याप्त नहीं है। उन्हें श्रनेक श्रावश्यक वस्तुश्रों के श्रातिरक्त वस्तु और खेती के श्रीजार भी चाहिए, जो धनाभाव के कारण उन्हें प्राप्त नहीं हो रहे हैं।

इधर व्यावसायिक योरप को भी इन देशों के निवासियों की तंगदस्ती से बड़ी हानि हो रही है पैसे की कभी के कारण योरपके कारखानों का बना हुआ माल वहाँ नहीं बिक रहा है, जिससे व्यापार की दशा और भी शोचनीय हो गई है। उधर वे भी अपनी दुखद दशा से इतने उकता गये हैं कि उन्होंने किसी भी भाव पर अपना गेहूँ बाहर भेजने की ठान ली है।

इसी सम्बन्धमें हालमें वारसामें एक कान्फरें स हुई थी, जिसमें पूर्वी योरपके प्रायः सभी गेहूँ उत्पन्न करनेवाले देशों के प्रतिनिधि एकत्र हुए थे। उसमें यह निश्चय किया गया कि स्त्रव वे पारस्परिक प्रति-योगिता को छोड़ कर सब मिलकर व्यावसायिक योरपसे एक व्यापारिक सममौता कर लें। स्रतः पश्चिमी योरपके व्यापारियों को दिये अपने प्रार्थना-पत्रमें वे लिखते हैं—

'त्राप लोगों के। इस समय एक कठिन व्यापारिक परिस्थिति का सामना करना पड़ रहा है। अनेक देशों में वहाँ की सामाजिक, राजनैतिक, या राष्ट्रीय उथल-पुथल होनेके कारण, या अमेरिकन माल की बेहद बिक्रीके बढ जानेके कारण, आप लोगोंके माल की बिक्री धीरे धीरे गिर रही है। और इस स्थितिमें श्रभी बहुत समय तक परिवर्तन होने का भी कोई अवसर दिखाई नहीं पड़ता। लेकिन इसके बदलेमें आपका यारपमें हमारो नौ करोड़ की आवादीमें जिसके हम प्रतिनिधि हैं - एक बड़ा भारी व्यापारिक चेत्र मिल सकता है। त्राप लोगों का माल खरीदनेके लिए हमें अपने अनाज की अवश्य बेचना है।गा अब युद्धके बादसे आप लोग हमसे २०,९९,६१, ९०४ बुशल गेहूँके स्थान पर केवल १,९५,९६,४४४ बुशल ही खरीदते हो। इसी अनुपातसे हमारी व्यय-शक्ति भी घट गई है। यह सिर्फ गेहँके ही कारण है कि आप लोग अपने लगभग सात करोड़

डालरके आर्डर खोते हैं। हमें अपने बाजारों में हमारा पुराना स्थान दे दें, जिससे हम अपने अनाजके अतिरिक्त अंश के। खपानेमें समर्थ हों। इसके बदले में आप लोगों के आर्ड रों में वृद्धि होगी, जो आपके कारखानों के। चला कर बेकारी के। दूर कर देंगे।,

व्यावसायिक योरपके लिए यह आवेदन एक आकर्षक वस्तु है। अपनी वर्तमान व्यापारिक विपत्तिसे मुक्त होनेके लिए वह बेचैन हो रहा है। इसके लिए किसी भी नीति का अवलम्बन करने को वह तैयार है। परन्तु वैसा सममौता कर लेना कुछ सरल बात नहीं है। उसके अनेक अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञ उपस्थित होने की सम्भावना है।

उपर्युक्त वारसा-कान्फरेन्समें पश्चिमी योरपमें पूर्वी योरप का गेहूँ विकने की नीति को सफल बनाने के लिए यह उपाय निश्चित किया गया था कि गेहूँ खरीदनेवाले योरपीय देश अपने यहाँ के चुंगी-कर में केवल पूर्वी योरपसे आनेवाले गेहूँ पर कुछ कमी कर दें, जिससे वहाँ का सारा माल खप जाय और उसके बाद कनाडा आदिके गेहूँ की विकने का अवसर मिले।

लेकिन कनाडा, संयुक्त राज्य, अर्जेन्टाइन और आस्ट्रेलिया आदि देश पहलेसे ही अपनी अत्यधिक उपज की खपत न होनेके कारण घवरा रहे हैं। इस वजाधात के। वे कैसे सह सकते हैं! उन्होंने इस नीति का तीत्र विरोध किया है। अभी जेनेवामें कनाडा और आस्ट्रेलियाके प्रतिनिधियोंने यह साफ जाहिर कर दिया कि हमारे व्यापारिक नियम अन्तर्राष्ट्रीय संघ की नीतिके अनुसार बने हुए हैं, उनमें कोई परिवर्तन करना संघ पर आधात करना होगा।

फ्रांसेके व्यापार-सचिव मोशिये फ्लाडीलने उनके इस विरोध का बड़ा ही उचित और मार्मिक उत्तर दिया है। उन्होंने कहा है कि तुम हमें अपने यारपमें चुंगी घटा कर योरपीयों के। व्यापारिक सुविधा क्यों नहीं देने देते जब कि ब्रिटिश साम्राज्यके अन्तर्गत देशोंमें तुम हमारे माल पर अधिक चुंगी लगाने की सम्मित देते हो। उनका तर्क अकाट्य और बात सच्ची है, परन्तु इन वाग्-युद्धों समस्याके सुलमानेमें कोई सहायता नहीं मिलती। यदि पूर्वी योरप को माँगके अनुसार व्यावसायिक योरपके दश योरपसे ही अपने यहाँ आनेवाले गेहूँ पर चुङ्गी घटा दें तो इससे राष्ट्रीय वैमनस्य ही बढ़ेगा और कुछ नहीं होगा। इससे व्यापारिक प्रतियोगिता इतनी उत्कट हो जायगी कि गेहूँ के व्यापार की दशा और भी भयानक रूप धारण कर लेगी। भाव एक-दम गिर जायगा। कनाडा, संयुक्त-राज्य आदि देश किसी भी पड़ते पर यारपमें अपना गेहूँ वेचेंगे। योरपीय कृषक देशों को विशेष सुविधा प्राप्त होने पर भी वे इन बलवान् देशों से गेहूँ के व्यापार-चेत्रमें लोहा लेनेमें असमर्थ ही रहेंगे। इस युक्ति का प्रयोग दोनों पत्तों के लिए समान रूपसे हानकारक सिद्ध होगा।

वर्तमान स्थितिमें सुधार का यदि कोई उपाय हो सकता है तो वह यहा है कि गेहूँ विक्रेता सारे देश आपसमें एक शान्तिमय सममौता करके यह निश्चित कर लें कि किस देश को कितना माल योरप को भेजने का अधिकार रहेगा और जहाँ तक हो सके, वे अपने विशाल स्टाकों का घटाने का प्रयक्ष करें।

संसारमें गेहूँ का भागडार इतना अधिक बढ़ गया है कि उसका पूरा अनुमान लगाना किसी अर्थशास्त्री का ही काम है। विशेष कर यह कनाडा और संयुक्त-राज्यके मालके रोकने की नीति का फल है, यद्यपि यह सोचा जा सकता है कि संसार आवश्य- कतासे अधिक खर्च नहीं कर सकता था। परन्तु कनाडा और संयुक्त-राज्यने यह सोच कर माल रोका था कि शायद इस तरह हम बाजार की स्थिति सँभाल सके गे, और अपने इस आयोजनमें आस्ट्रे-लिया को भी निमन्त्रित किया था। परन्तु अभी तक किसी सफल अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध का जन्म नहीं हुआ है।

संयुक्त-राज्यके भूतपूर्व प्रेसीडेन्ट मिस्टर कूलिज ने एक बार न्यूयार्क ट्रिब्यूनमें इस नीति का विरोध करते हुए लिखा था कि 'जब कोई प्राहक माल खरीदता है तब वह उसे खर्च कर देता है और माल स्थायी रूपसे बाजारसे उठ जाता है। परन्तु जब कोई खानगी या सार्व जिनक संस्था उसे इच्छित दर पर बेचनके लिए ख्रीद लेती है तब माल बाजारमें ही रहता है, और प्रत्येक प्राहक इसे जानते हुए उसके पुनर्विक्रय तक की प्रतीक्ता करता है इच्छित दर स्थिर करनेमें केवल चिण्क और स्थानीय सफलता ही मिल सकती है, जो परिस्थिति को पीछे और भी बुरी बना देती है।

श्रव प्रश्त यह डठता है यदि ये उपयुक्त देश श्रपने भागडारों को खाली करने श्रीर श्रपनी वार्षि क उपज को किसी भी क्रोमत पर खपाने के। उतारू हो गये श्रीर गेहूँ के। संसारमें ठेल दिया तो वह किस भाव पर विकेगा श्रीर कौन खरीदेगा ? इस समय संसारमें गेहूँ की यही समस्या है। ('सरस्वती') से —केशवदेव

स्मालोचना

पदार्थ विद्या- नेखक और प्रकाशक, वैद्य श्री दुर्गोदत्त पन्त, श्रमीनाबाद लखनऊ। पृ० सं० ३१२। मूल्य ३)

प्रस्तुत पुस्तक का विषय मुख्यतः रसायन से सम्बन्ध रखता है। इसमें दो खराड हैं। पहले खराड में अणु-परमाणुओं का सामान्य विवरण, अनेक गैसों का उस्लेख (मुख्यतः उद्जन, ओषजन और नोषजन का) एवं गन्धकके विभिन्न योगिकों का समावेश है। तदुपरान्त स्वर्ण, ताम्न, रजत, लोह, सीस आदि धातुओं का वर्णन है। इसे पुस्तक का अकार्बनिक खराड सममना चाहिये। पुस्तकके दूसरे खराडमें कार्बनिक योगिकों—जैसे मद्य, शर्करा, आदि का विवरण है। योग्य लेखक ने इन सब की मीमांसा स्पष्ट और सरल रूपमें की है। भाषा भी प्राञ्जल है और प्रय मभी उचित रूपमें दिए गये हैं।

लेखकके पारिभाषिक शब्दोंसे हमारा बहुत ही मत भेद है, जिसका उल्लेख हम यहां आवश्यक नहीं समभते हैं। इस विषयमें सुविधानुसार फिर कभी लिखा जायगा।

आशा है वैज्ञानिक साहित्यके प्रेमी इस का अवश्य अवलोकन करेंगे।

राजस्थान महिला—वार्षिक मूल्य १॥)
प्रति श्रङ्क दो श्राना। पता—सम्पादक, राजस्थान
महिला श्रजमेर।

हर्ष का विषय है कि अजमेरसे यह सचित्र मासिक पत्रिका स्त्रियों के लिए निकलती है। स्त्रियों का सुधार करना तथा स्त्री शिचा का प्रचार करना ही इसका मुख्य उद्देश्य है। इसमें कविताएँ भी रहती हैं, लेख सामयिक और उपयोगी रहते हैं। राज-स्थान की वीर स्त्रियों का चिरत भी रहता है। आशा है कि इसका प्रचार बढ़ेगा।





५० वर्षों से भारतीय पेटेसट द्वाधोंका ध्रतुल्य बृहत् कार्यालय !

ज्वरसे विकल अवस्थामें



जूड़ो-ताप" (Regd.)

(जूड़ी बुखार व ताप तिल्लोकी दवा)

इसके सेवनसे इकतरा, तिजारी और चौथिया बुखार अच्छा होता है। अयंकरसे अयंकर मैतेरिया बुखार क्यों न हो इसकी ४, ५ ख़राक पीते ही बन्द हो जाता है। मुख-प्रति शोशी (बड़ी) ॥ 🖹 डा॰ म॰ ॥ –) मृल्य-प्रति शीशी (छोटी) ॥—) डा॰ म॰ ।=)

"डाबर पुराने मैलेरिया बुखारकी गोली" (Regd.)

(हड्डीमें बसे बुखारको निकालती है) पुराने बुखारमें, पिलही व यक्तके कारण पेटके



सेवनके बाद !

निकल आनेमें अथवा मुंह व पैरोंकी सूजन आदिमें इसका सेवन कीजिये। यह जनक गुगा दिखलाती है। मूल्य-प्रति शीशी ॥) डा॰ म॰ ।≶)

"रिंग-रिंग" (Regd.)

(दाद का मरहम)

कैसा ही नया पुराना दाद क्यों न हो यह दवा उसे जड़से नाश कर देती है। मृल्य-प्रति डिब्बी।) चार आना। डा० म० ६ डिब्बी तक =) नमृतेकी डिब्बी =) मात्र । नमृना केवल

एजेग्टोंसे ही मिलसकता है।

नक्त दवात्रोंसे सदा सावधान रहिये!

नोट-इमारी द्वाएं सब जगह द्वाखानोंमें विकती हैं। डाक खर्च बहुत बढ़ गया है। इसिलये अपने स्थानीय हमारे एजेग्टसे खरीद कर लाभ उठाइये !

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकत्ता।

-इलाहाबाद (चौक) में रयाम किशोर दूवे

वैज्ञानिक पुस्तकें	१४—चुम्बक—के प्रो॰ सानियाम भागव, एम.
१—विश्वान प्रवेशिका भाग १—के० प्रो० रामदास	१५-व्यरोग-के॰ डा॰ त्रिकोकीनाथ वर्मा, बी.
गौड़, एम. ए., तथा प्री॰ सालियाम, एम.एस-सी. ।)	एस सी, एम-वी बी. एस
२—मिफताह-उल-फ़नुन-(वि॰ प॰ भाग १ का	१६—दियासलाई और फास्फ़ोरस—वे॰ प्रो॰
हर् भाषान्तर) श्रनु० पो० सैयद मोहम्मद भली	रामदास गौड़, पम. प)
नामी, एम. प्.	१७-इत्रिम काष्ठ-वं और गङ्गशङ्कर पचीनी =)
३—ताप ले॰ प्रो॰ प्रेमवह्मभ नोषी, एम. ए.	१८—आलू — ले॰ श्री० गङ्गाशङ्कर पचौती)
तथा श्री विश्वउमरनाथ श्रीवास्तव ॥=)	१६—फसल के शत्रु—के० श्री० शहरराव जोषी
४—हरारत—(तापका डर् भाषान्तर) श्रनु पो०	२०-ज्वर निदान और शुअषा-ते० हा
अ—हरारत—(तापका बढ़ मापालर) अपूर्ण मार्थे अपू	बी के ि मिन, एल, एम. एस.
पू-विज्ञान प्रवेशिका भाग र—के० अध्यापक	२१—कपास और भारतवर्ष—के० प० तेज
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १	शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी.
६—मनारंजक रसायन—के॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप	२२—मनुष्यका ब्राह्मर - ले॰ श्री॰ गोपीनाथ गुप्त वैव ··· १
नागैव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	
सी मनोहर बार्ते लिखी हैं। जो केाय साइन्स-	२३—वर्षा और वनस्पति—के शहर राव जोषी
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	२४-सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-श्रु
युस्तक के। जरूर पर्दे। १॥)	भी नवनिद्धिराय, एम. ए
७—सूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य - छै॰ भी॰	२५—वैज्ञानिक परिमाण—के बार् निहाल
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	करण सेठी, डी. एस. सी तथा श्री सस्य-
एल, टी., विशारत	प्रकाश, एम. एस-सी॰ ॰ १॥)
मध्यमाधिकार "" ॥=)	२६-कार्बनिक रसायन-छे० श्रीं सत्य-
इराष्ट्राधिकार॥)	प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
त्रिप्रश्नाधिकार (")	२७—साधारण रसायन—हे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश
चन्द्रग्रहणाधिकारसे प्रह्युत्यधिकार तक १॥)	एम॰ एस-सो॰ २॥)
उदयास्ताधिकारसे भूगोलाध्याय तक ॥।	२द—वैश्वानिक पारिभाषिक शब्द, प्रथम भाग—
द-पशुपितयोका श्रङ्कार रहस्य-ते० भ॰	के॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥)
सालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी /)	२६ — बोज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित—
६—ज़ीनत वहश व तयर—श्रनु भो भेहदी-	छे० श्री । सत्यप्रकाश, एम । एस सी । १॥
हुसैन नासिरी, एम. ए	३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—बे॰ श्री॰
१०—केला—के० श्री० गङ्गाशहर पचौती	युधिष्ठिर भागेव एम॰ एस-सी॰ =)
११—सुत्रर्णकारी—ते० श्री० गङ्गाशकूर पचौती ।)	३१—समोकरण मीमांसा प्रथम भाग १॥)
१२-गुरुदेवके साथ यात्रा-ले॰ प्रथा॰ महावीर	३२—समोकरण मीमांसा दूसरा भाग—
बसाद, बी. एस-सी., एत. टी., विशारद ।-)	के॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी · । ॥=)
१३-शिचिताका स्वास्थ्य ब्यतिक्रम-के व्सर्गीय	३३—केदार बद्रीयात्रा ॥
पं गोपाल नाशयण सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. ।)	पता—मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग



कन्या, संवत् १६८६

संख्या ६ No. 6

सितम्बर १६३२



प्रयागकी विज्ञान पारेषत्का मुख

VINANA' THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

ब्रजराज एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल. बी., सत्यम्काशः पम. पस-सी., पफ. श्राई. सी. पस.

वार्षिक मूल्य ३)] विज्ञान परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य।]

विवय-सूची

विषय पृष्ठ	विषय पृष्ट	
१—प्रकाश लेखन · · · १६५		
र-प्रकाशका जीव रसायनमें कार्य-[हे॰	५-कार्बनिक रसायन का विस्तार-[के॰ बी	
श्री० बा० वीर्व भागवत एस० एसन्छी] १६६		
३चौपायोंकी चोरसे बार्थना यस-[के	६—वैद्यानिकीय · · १९३	
भी विरंजीकास माधुर बी० ए॰ एतन्टी] १७६	७—समालोचना १९६	

१--वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनश्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, श्रौर रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्ब-निक श्रौर श्रकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यमकाश, एम० एस-सी० मूल्य ॥)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰

सरत्तरेखा, इत्त, परवताय, दीर्घइत्त और अतिपरवताय का विवरण । मूल्य १॥)



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजायात् , विज्ञानादध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३५

कन्या, संवत् १६८६

संख्या ६

प्रकाश लेखन

-रंगीन पकाश लेखनकी आधुनिक पद्धति

इस पढ़ित को त्रिरंगीन पढ़ित भी कहते हैं और यह प्रथम फिलाडेलफिया निवासी एफ्. इ. इवेन्स ने निकाली थी। तीन रंगके दीप इसमें काममें स्थाते हैं और इन्हींकी सहायतासे चाहे जो रङ्ग पैदा कर सकते हैं। यदि इन तीनों रंगोंके प्रकाशको एक साथ गिरने दिया जाय तो प्रकाश सफेद माछ्म होता है। यह तीन दीप लाल, हरे और नीले रङ्ग के होते हैं। भिन्न भिन्न दीप के प्रकाश को एक साथ मिलाने से निम्न दिये हुए प्रकाश पैदा होते हैं।

> लाल, हरा श्रोर नीला सफेद लाल लाल लाल श्रोर नीला नारंगी लाल और हरा पीला

इन्हीं तीनों प्रकाशों की तीव्रता कम अधिक करने से चाहे जिस रंग का प्रकाश मिल सकता है। रंगीन चित्र खतारते समय जिस वस्तुका चित्र खींचना हो उसके तीन उलटे चित्र खींचे जाते हैं। प्रथम लोल रंग का छन्ना रख कर उलटा चित्र निकालना। इस तरह से वस्तु से जितना लाल प्रकाश का परावर्तन होता है उसकाही पटली पर असर होगा। यदि अब लाल दीप की सहायता से इस उलटे चित्र से प्रकाश को आने दिया जाय तो उतनाही लाल प्रकाश आवेगा जितना कि वस्तु से परावर्तन हुआ है। इसी तरह से हरे और नोले छन्ने रख कर बाकी के दो उलटे चित्र खींच कर इन तीनों को एक करने से हम चीज का रंगीन चित्र पाते हैं और इसका रंग वही होता है जो कि चीज का है। इवेन्स के अलावा छिमरी, ओठ जाली आदि की पद्धतियाँ भी प्रचार में हैं।

प्रकाश को जीव रसायन में कार्य

[छे॰ श्रो वां० वि॰ भागवत, एम॰ एस—सी०]

इसारे नित्य जीवन में प्रकाश का कार्य अत्यंत महत्वका है। प्रकाशके विना हम लोग जीवित नहीं रह सकते। उसके विना अनाज की पैदायश भी नहीं होती। प्रकाश के कारण बहुतसे रोग पैदा नहीं हो सकते । प्रकाश का श्रोर जीवन का संबन्ध श्रना दि तथा श्रनंत है, यह सोच कर ही हमने प्रकाशो-त्पादक को ईश्वर सान कर उसकी आराधना शुरू की। लेकिन वास्तव में सूर्य प्रकाश की प्रक्रिया क्या है, उसके प्रभाव से क्या परिणाम होते हैं, यह बात हमको पुराने जमाने में मालूम नहीं थी। जीवन के लिए प्रकाशको नितान्त आवश्यकता है यह हम जान चुके थे लेकिन प्रकाश का कार्य किस तरह से होता है इसका ज्ञान हमको इसी शताब्दी में हन्ना है। पारचात्य शास्त्रज्ञों ने अपने प्रयोगों से इसका कार्य सममाया और बतलाया कि जीव जन्तु तथा वन-स्पतियों के जीवन को भी प्रकाश की आवश्यकता है। वनस्पति के जीवन और प्रकाश के सम्बन्ध का विवेचन इमने प्रकाश संश्लेषण में किया ही है। प्राणियों के जीवन के वास्ते प्रोटोन, शर्कराज-नक तथा स्निग्ध पदार्थीं की ही आवश्यकता है, यह मानना ठीक नहीं है किन्तु यह पदार्थ मिल कर भी यदि विटेमिन नामके पदार्थ न मिलें तो जीवन ऋसा ध्य है। श्रोर इन विटेमिनों में जो प्रमुख 'विटेमिन हीं है उसकी तो पैदायश प्रकाश से ही होती है। बहुत सारे असाच्य रोग सूर्य प्रकाश से या कृत्रिम प्रकाश से ठीक किये गये हैं।

पदार्थों की वायु में जलने की गति तथा पेट में जलने की गति एक नहीं होती यह बात वायट ने स्पष्ट की। प्रोटीन पदार्थ जैसे चने की दाल, अरहर की दाल आदि हवा में जल्द नहीं जलतीं। यानी उसका आपदीकरण उतना शीघ्र नहीं होता जितना चर्बी, घी आदि स्निग्ध और चावल आदि शर्क-राजनक पदार्थों का होता है। किन्तु यह होते हुए

भी प्रोटीन पदार्थ पेट में जरूद जल जाते हैं। खाने के पदार्थ नैसे हवा तथा सूर्य प्रकाश में रखें तो उनका श्रोषदीकरण नहीं होता, किन्तु धर महोदय ने जो प्रयोग किये हैं उनके द्वारा यह बात मालूम होती है कि इन पदार्थों का सूर्य प्रकाश से श्रोषदी-करण होता है इस अनुभवकी सहायतासे सूर्य प्रकाश की शरीर पर होने वाली प्रक्रिया का स्वरूप जानने की उन्होंने चेष्टा की। प्रकाश से शारीरिक पचन किया बढ़ती है श्रोर इसी से रोग का नाश होता है ऐसी उनकी राय है।

फिनसन को प्रकाश वैद्यक का जन्म दाता कहना. उचित है। उसने अपने कार्यको १८९३ में आरम्भ किया आरीर 'लुपस' नाम का चय रोग को जो कि चमड़े पर होता है प्रकाशसे ठीक करके बतलाया। करीब करीब १२०० रोगियों पर प्रयोग किये गये और उसमें से ११०० अच्छे हुए। फिनसनेके बाद रौलियर ने इस कार्य को प्रोत्साहन दिया। उसने स्विट जर लैएड के लायसीन गांव में एक दवाखाना खोल दिया, जिसमें सूर्य प्रकाश से रोग निवारण करने की चेष्टा की गयी। इसी कारण उसको 'सूर्योपासक पादरीं नाम दिया गया। जिन चय रोगों की दुरस्ती के लिये शल्य किया को जरूरत थी वे भी सूर्य प्रका-श से ठीक हो गए। यह कार्य सूर्य प्रकाश की कौन सी किरणों से होता है यह जानने की उन्होंने चेष्टा की श्रौर फिनसन तथा रौलियर को ऐसा श्रनुभव हुआ कि यह कार्य सूर्य प्रकाश की पराकासनी किरणों से होता है। इसी कारण यह प्रयोग आल्प्स पर अधिक लाभकारक हुये, क्योंकि जैसे जैसे हम ऊँचे जाते हैं पराकासनी किरणों की तीव्रता बढ़ती है। आरुप्स पर दूसरा भी एक फायदा है। बर्फ के कारण परालाल किरण शोषित होती हैं और परा-कासनी किरणों का परावर्तन होने से उनकी तीवता श्रीर भी बढ़ती हैं। प्रकाश वैद्यक में रोगी के सूर्य प्रकाश में ही बैठने की जरूरत होती है ऐसा नहीं, किन्तु नील वर्ण प्रकाश से विकरण के पाने वाले प्रकाश में भी काफी पराकासनी किरण होते हैं।

पराकासनी किरणों का रोगों पर किस तरह असर होता है यह जानने के लिये पारद वाष्प क्वा-दें ज़ दीप बहुत उपयुक्त है। उसकी सहायता से यह सिद्ध हो गया है कि रोग निवारण के लिये परा-कासनी किरण ही चाहिए इसी कारण इस दीप का प्रचार उत्तरोत्तर बढ़ता जाता है। यह दीप दो प्रकार के होते हैं। एक में हवा से दीप को ठडा रखते हैं। दूसरे में उसको पानी से ठंडा रखा जाता है। हवा से ठंडे किये जाने वाले दीपों में २००० अं के ऊपर के किरण अधिकांश में होते हैं तथा पानी से ठंडे किये जाने वाले दीपों में २००० अं की नीचे के किरणों की तीव्रता अधिक पाई जाती है। इन किरणों का परिणाम ठीक होने के लिये इसोसिन आदि उत्ते जक भी जिस भाग'को प्रकाशित करना हो वहां लगाते हैं।

प्रकाशका परिणाम व्यक्ति पर कहां तक निर्भर है इस बात का बिचार पैसिनी ने किया। वह कहता है कि प्रकाश का असर काले आदमी से गोरे आदमी पर मदों से औरतों पर, बुड़ हों से बच्चों पर अधिक होता है। शारीर का जो भाग प्रकाश से छुपा हुआ रहता है उस पर अन्य भाग से अधिक असर होता है। शारीर को एक दम प्रकाशित करना उचित नहीं समझा जाता। प्रथम कुछ भाग को थोड़ो देर प्रकाशित करते हैं। दूसरे समय अन्य विभाग को प्रकाशित करते हैं। जब उसी भाग को दूसरे वक्त प्रकाशित करते हैं। जब उसी भाग को दूसरे वक्त प्रकाशित करते हैं। जब उसी भाग को दूसरे वक्त प्रकाशित करते हैं।

प्रकाश का चमड़ा, आंख तथा अन्य भाग पर क्या परिणाम होता है यह जानने की बाख ने कोशिश की। इसके लिये उसने अपनी ही आंखों पर प्रयोग किये। अतितीन पराकासनी किरणों को उसने अपनी आंखों पर गिरने दिया। दीप की शक्ति ३००० मोमबत्ती के बराबर थी और इस दीप को आंखों से २० इश्व दूर रख कर तीस मिनट तक प्रकाशित किया। बाद में माथा तथा शरीर को भी प्रकाशित किया। दो तीन मिनट के बाद कुछ गरनसा माछ म

हुआ, दस मिनट के बाद जल जलाइट हो डठी और दो घंटे के बाद चमड़ा बिलकुल लाल हो गया। यह लाल रंग दो तीन दिन के बाद बिना इलाज किये हुए नष्ट हो गया। प्रकाशित करने के बाद तथा कुछ दिनों तक बड़ा उत्साह माल्म हुआ। कभी कभी रोग को ठीक करने के लिये केवल पराकासनी किरणों से ही उपचार करते हैं, और कभी कभी श्रन्य उपचारों के साथ यह भी एक इलाज किया जाता है।

कुनिन गन्धेत पराकासनी किरणों का याने १२०० श्रं से छोटी किरणों का शोषण करता है। यदि प्रकाश को इसके पार जाने देने के बाद चमड़े पर गिरने दिया जाय तो चमड़ी लाल नहीं होती। यानी जिन किरणों से शरीर पर असर होता है वे पराकासनी किरण ही हैं। यह असर ३२०० से लेकर ३००० श्रंतक की किरणोंसे होता है और उसमें भी २९६१ श्रंकिरणों से सब से ज्यादा होता है, ऐसा हाउसर और वाल ने बतलाया। इन्हीं किरणों से विटेमिन 'डी' का संश्लेषण होता है यह बात मह-स्व की है।

प्रकाश वैद्यक के बारे में कृकशाँक श्रीर वैद कहते हैं; "श्रभी तक शरीर वृद्धि के लिये दवाइयों की योजना की जाती थी लेकिन श्रव प्रकाश का एक नया साधन प्राप्त हुआ है। इसकी उपयोगिता वैद्यक शास्त्रमें कहाँ तक होगी यह इम श्राज नहीं कह सकते, लेकिन जहाँ तक माछ्म है, इम विश्वासके साथ कह सकते हैं कि इससे बहुत कुछ श्राशायें हैं। प्रकाशसे उत्साह श्राता है, शरीर वृद्धि होती है, खून जोरसे बहने लगता है श्रीर सामध्य बढ़ती जाती है। हर एक रोगी ने इस प्रकाश से लाभ ही उठाया श्रीर हमें श्राशा है कि कुछ थोड़े दिनों मे ही इस शास्त्र का महत्व बहुत बढ़ जायगा।"

क्रुकशाँक और वैटके विचार से प्रकाश द्वारा शरीर कोष्ठों का प्रसरण होता है, इससे धर्म कोष्ठ इत्ते जित होकर धर्म बाहर निकलता है और इसके साथ गंदी चीजें बाहर आकर रोग का कारण नष्ट होता है। इस तरह प्रकाश से आरोग्य बढ़ता है। छं। टी लम्बाई की किरणों का शोषण शरीर की सूक्ष्म त्वचा में हो जाता है, किन्तु बड़ी लम्बाई के किरणा और भी अंदर घुस जा सकते हैं। इसी कारण केवल पराकासनी किरणों से ही नहीं किन्तु लम्बी लहरों से भी कोष्ठ उत्ते जित होते हैं और इसी लिये इन किरणों से रोग भी नष्ट होते हैं ऐसा घर का कहना है। लहर लम्बाई और इनके पार जाने की शक्ति ग्लीटशर और इसलवाक ने निकाली। यह संबंध नीचे दिया है:—

सृक्ष्मत्वचा (Epidermis) की पारदर्शकता

	प्रतिशत पारदशकता		
तहरलं बाई	०.१ सहस्रांश	१ सहस्रांश	
	मीटर मोटाई	मीटर मोटाई	
४३६० स °	49	०.ध	
8040	44	٥.३	
३६६०	88	0,06	
3480	४२	0.02	
३१३ ०	३०		
₹०१५	6	-	
२९९०	२	And the same of th	
२९७ ०	0.08	_	

स्य प्रकाशका क्या परिगाम होता है जिससे रोग नष्ट होता है यह जानने की चेष्ठा धरनेकी। उन्होंने प्रोटीन जनक, शर्कराजनक और स्निम्ध पदार्थों में से भोषजन को जाने दिया। उसी वक्त इन पदार्थों को सूर्य प्रकाशमें भी रक्खा। इन्होंने यह देखा कि प्रकाशमें इन पदार्थों का भोषदीकरण होता है। इन प्रयोगोंके अनुभव से उनका यह कहना है कि अझका पेट में जो ओषदीकरण होता है उसकी गति शरीर का प्रकाशित करनेसे बढ़ती है क्योंकि प्रकाश अन्दर तक जा सकता है यह उपर बतलाया ही है। रोग का कारण अपचन है किन्तु प्रकाश से पचन किया बढ़ने के कारण रोग नष्ट होता है।

विटेमिनों का प्रकाश-संघ्लेषण:--जीवनके लिये अन्नकी जरूरत है। अन्नमें

शर्कराजनक, हिनम्ब और प्रोटीन पदार्थ ही केवल होता है ऐसा हमारा विश्वास है। किन्तु अब यह ठीक माल्यम हो गया है कि इन पदार्थी के साथ यदि विटेमिन न हो तो केवल इन्हीं पदार्थें। से शरीर वृद्धि नहीं होती। विटेमिन 'डी' से शरीर की हड्डी बढ़ती है। यदि विटेमिन 'डी' अन्न में न हो तो रिकेट नामका रोग पैदा होता है और इस रोगमें हड़ी की वृद्धि बन्द हो जाती है। यह रोग अधिकतर बन्नोंमें ही पाया जाता है। यदि इन लड़कों का काडलिवर तेल, घी, द्ध या अन्य पदार्थ जिनमें विदेमिन डी है दिये जांय तो उनकी रुकी हुई वृद्धि फिर होने लगती है। हुल्डशानस्कीने यह बतलाया कि, यह रोग बच्चों के। पारद्वाध्यदीपसे प्रकाशित करने से ठीक होता है । यानीं पराकासनी किरणों से रोग का कारण नष्ट होता है। प्रकाशकी तीव्रता ऋत के साथ बदलती है। शोतमें सूर्यप्रकाश की तीव्रता बहुत कम होती है। हेस और उंगरने यह देखा कि ऋतु के साथ रिकेट परिमाण कम अधिक होता रहता है। गर्मी में यह परिमाण कम होता है तथा जाड़ों में अधिक पाया जाता है। इस से सर्य प्रकाश से रोग ठीक होता है ऐसा उसका कहना है। उसी वक्त उन्होंने चृहोंपरभी प्रयोग किये। इनके। जो अझ दिया जाता था इसमें विटेमिन 'डी' की कमी थी। किन्तु उनको रोज पराकासनी किरणों से प्रकाशित किया जाता था। देखा गया कि उनकी वृद्धि ठीक होती गयी और कुछ भी रिकेट पैदा नहीं हवा । मिस चिकनें यहाँ तक बतलाया कि पराकासनी प्रकाश का वही असर होता है जो कि कौडलिवर तेल आदि का जिनमें विटेमिन 'डी' होता है, । इसके बाद थोड़े ही दिनों में स्टिनवाकनें यह बतलाया कि जिस श्रन्नमें विटेमिन 'डी' नहीं रहता और जिसका खाने से रिकेट पैदा होता है, उसको यदि पराकासनी किरखों से प्रकाशित किया जाय तो रिकेट नहीं पैदा होता। यानी प्रकाशसे प्रकाशित अन्नमें विटेमिन डी जरूर पैदा होता होगा। इसने चने की दाल, गेहूँ, तिल्ली का

तेल आदि पदाथाँ का पराकासनी किरणों से प्रका-शित करके उनमें विटेमिन 'डी' पैदा किये। इससे ज्ञात हुआ कि अल्लमें कुछ ऐसा पदार्थ रहता है कि प्रकाशित करने से उसका विटेमिन 'डी' में परिवर्तन होता है। पदार्थों में ऐसी क्या चील होती है कि जिसके प्रकाश से विटेमिन 'डी' पैदा होता है, इस बात की खोल की गयी। पहिले तो ऐसा सोचा गया कि अल्ल में जो स्निग्धांश रहता है वही उस क। कारण है। बाद में यह माछ्म हुआ कि यह पदार्थ स्टिरालकी जाति का है।

इमंडने कौंडलिवर तेल का उद्विश्लेषण चार की सहायता से किया और यह देखा कि विटेमिन उस भागमें इकट्टा होता है जिसका साबुनीकरण नहीं होता। बादमें इस विभागसे कालेस्टिराल का त्रालग करने से भी बाकी बचे हुए अंश में विटेमिन 'डी' पाया गया। इससे विदेमिन 'डी' का स्वरूप केालेस्टिराल के समान यद्यपि है, तो भी केालेस्टिराल श्रौर विटेमिन 'डो' दोनों एकही चीज नहीं हैं यह स्पष्ट हुआ बाद में गेहँसे कोलेस्टिराल पाया गया श्रौर उसका प्रकाशित करनेसे विटेमिन 'डी' पैदा होता है यह देखा गया। कैनान के प्रयोग से यह मालुम हुआ कि, प्राणी अपने शारीरमें कोलेस्टिरालका पैदा कर सकते हैं। इससे ऐसा समका गया किप्रकाश से प्राणियोंमें इस केलिस्टराल का विटेमिन 'डी' में परिवर्तन होता है और इसीलिये विटेमिन 'डी' के प्रभाव से पैदा होने वाले रोग प्रकाशन से ठीक होते हैं।

विंटीमन डी का और केलिस्टिराल का शोषण चित्र निकाला गया। उससे यह माल्यम हो गया कि उनका प्रकाश शोषण चित्र मिन्न है इसीलिये केलिस्टिराल और विटेमिन 'डी' दोनों एकही चीजें नहीं है यह स्पष्ट हुआ। बाद में केलिस्टिराल की ग्रुद्धि की गयी और उसकी अग्रुद्धता के अलग किया गया। आश्चर्य की बात है कि इस अग्रुद्धता का प्रकाशशोषण चित्र और विटेमिन 'डी' का शोषणचित्र बिलकुल एकही पाया गया। विटेमिन

ही पराकासनी विभागमें २९३० आ°, २७०० अ° और २६९० छ करगों का शांषित करता है। जिस वक्त यह कार्य चल रहा था उसी वक्त पिराडाउस श्रीर हेस दोनों भिन्न भिन्न स्टिराल्सका लेके उनका प्रकाश शोषण चित्र मालम कर रहे थे। उन्होंने यह देखा कि अगे स्टिराल का प्रकाश शोषण वही है जो विटेमिन 'डो' का है। तथा अगे स्टिराल का प्रकाशित करने से विटेमिन डी पैदा होता है। यह भी देखा गया कि अर्गेहिटराल कोलेहिटरालके साथ हर वक्त पाया जाता है। इसीलिये कोलिस्टराल प्रकाशित करनेसे विटेमिन पाया गया। शरीर में भी अगे स्टिराल रहता है। इसी वास्ते जब शरीर के। पराकासनी किरणोंसे प्रकाशित किया जाता है शरीर में विटेमिन डी पैदा होता है और यद्यपि अन्नमें विटेमिन डो न हो तो भी शरीर वृद्धि यदि नियमित प्रकाशन किया जाय, तो होती रहती है। अगे स्टिराल का कुछ देर तक प्रकाशित करने से इसकी विटेमिन 'डी' शक्ति बढ़ती जाती है, लेकिन इससे भी ज्यादा देर प्रकाशित किया जाय तो शक्ति कम होकर आखिर में बिलकुल नष्ट होती है। उसका प्रकाश शोषण चित्र भी बर्ल जाता है। काडलिवर तेल की शक्ति प्रकाशन से जो नष्ट हो जाती है उसका भी कारण यही है। इस से यह मानने में कोई हानि नहीं है कि प्रकाशित अर्गेस्टिराल और विटेमिन 'डो' एक ही है।

प्रकाशन से विटेमिन 'डी' पैदा होता है यह बात निश्चित हो गयी, लेकिन जीवन में प्रकाश की उप-योगिता कितनी है यह तभी ध्यान में आवेगा जब जीवन के लिये विटेमिन 'डी' की कितनी जरूरत है यह ठीक तरह से माळूम होगा।

पुराने जमाने से हमारा यह विश्वास है कि आदमीकी ऊँचाई तथा मोटाई यह बातें स्वाभाविक हैं किन्तु शास्त्रज्ञों ने अब यह ठीक तरह से बतला दिया है कि कुछ अंश में यद्यपि यह बात सत्य है तथापि यदि प्रयस्त किया जाय तो इसमें

सुधार जरूर हो सकता है। इस बारे में अमेरिका के वेसार कालेज की विद्यार्थिनियों पर कुछ प्रयोग किये गये। उन्होंने यह देखा कि तीस बरस के पहिले आने वाली लड़कियाँ ऊँचाई में दो इश्व कम थी। सन् १८९१ से १८९५ तक जितनी लड़िकयाँ आयीं इनकी ऊँचाई करोब करीब ६३ इञ्च, उनका वजन ११७ पौंड रहता था। किन्तु अब १९२३ से १९२७ तक त्राने वाली लड़िकयों की ऊँचाई ६५ इश्व और वजन १२४ पौंड पाया गया। इसमें एक और बात महत्व की है कि १९२३ में आने वाली लड़कियाँ उमर में १८९१ में आने वाली लड़िकयों से कम

थीं। यही बात अन्य जगह भी पायी जाती है। श्रमे-रिका में रहने वाले जापानी खुद जापान में रहने वालों से ज्यादा ऊँचे और मजबूत होते हैं। इस वृद्धि का कारणा नियमित व्यायाम तथा अच्छा अन है।

शरीर की बाढ़ अन्न पर निर्भर है यह बात शर्मन ने बतलाई। उसने अपने प्रयोग चूं हों पर किये और यह बतलाया कि अच्छे अन्न पर रहने वाले चूं है अधिक दिन जिन्दा रहे, तथा उनकी संतति भी अधिक रही और वे अधिक पुष्ट भी रहे। उसके प्रयोग निम्न दिये हैं।

	खराब अन्न वाले	श्रच्छे श्रन वाले
चूहेकावजन ३०० दिन के बाद	२६८ प्राम	३१५ प्राम
पहिला बचा कब हुवा	१५५	११२
कितने दिन तक बच्चे होते रहे	१८६	३२ २
कितने बच्चे होते रहे	Ę	१८
कुल वंश एक बरस में कितना बढ़ा	99	३६८

अच्छे अन्न पर रहनेवाले चूं हों का जीवन फीसदी दस बढ़ा।

जैसे चूं हों पर प्रयोग हुवे वैसे बच्चों पर भी किये गये। डा० मान ने इर एक को विशिष्ठ अन दिया श्रीर इसके श्रलावा किसीको दूध तो किसको शक्कर तो किसको मक्खन दिया श्रीर क्या फरक होता है यह देखा। जिनको दध या मक्खन दिया गया उनकी वृद्धि ऋधिक हयी।

ঋ		लड़कों की संख्या (जिन पर प्रयोग किये)	उष्णता (श्रन्न की) (कलारी में)	बरस भर में वजन में	क्या वृद्धि हुयी ऊंचाई में
f	वेशिष्ठ अन	Ę ?	१७२४	3.6	2.6
	अन + दूध	२ १	२११२	9 .0	8.4
57	+ शकर	२०	२०७४	4.0	२,०
37	+ मक्खन	२६	2988	६.३	२.२
33	+ मार्गेरिन	र १६	१८०८	y.2	2.8
53	+ केसीन	३०	१७२४	8.0	?. •

शरोर की हड़ी बढ़ने के लिये किन चीजों की जहरत है इस बारे में खोज की गयी। यह तो हम जानते हैं कि बहुत सारे बचों को हड्डोकी वृद्धि नहीं होती। इस रोग को रिकेट्स कहते हैं। रिकेट्स में हड्डो बिलकुल नरम हो जाती है। इसका कारग जानने के इरादे से मैजेन्बी ने करीब करीब ४०० कुत्ते के वचों पर प्रयोग किये और यह बतलाया कि

उनकी हड्डो का पृथक्करण करके रिकेट्स में खटि-कम् तथा स्फुरका अंश कम होता है। बादमें इन्हीं बच्चों को काडलिवर तेल तथा घन्य चीजें देनेसे यह रोग नष्ट हो गया। इससे इसमें कुछ शक नहीं कि रिकेट्स अन्न के प्रभाव से होता है। लेकिन इतना होकर भी उसका निर्णय गलत रहा। उसका कहना यह था कि जिस श्रन्न से रोग नष्ट हुआ उसमें विटेमिन 'ए' था, इसलिये रिकेट्स विटेमिन 'ए' के अभाव से पैदा होता है। १९२२ में रिकेट्स का कारण विटामिन 'ए' नहीं है किन्तु विटेमिन 'डी' है यह मैककालम ने बतला दिया। उसने काडलिवर तेल आदि को उबाल कर विटेमिन 'ए' को नष्ट कर दिया, तब भी उस काड-लिवर तेल से रिकेट ठीक हुवा। इससे 'विटेमिन 'डी' ही रिकेट्स के नष्ट होनेका कारण है इसमें कुछ सन्देह नहीं।

ऊपर बतलायी हुयी बातें प्रकाश रसायन दृष्टि से इतनी महत्व की नहीं, जितना सन् १९१९-२० में जर्मनी में जो। संशोधन हुआ, वह महत्व का है। उस वक्त महायुद्ध के कारण जर्मनी में अन्न मिलना मुश्किल था। इसी सबब से रिकेट इतना फैल गया कि बच्चों में ही नहीं, बड़े लड़कों में भी पाया गया। इस बारे में हल्डशीनस्की ने खूब के शिश की। उसने यह आश्चर्य की बात बतलायी कि रिकेट के बच्चों को यदि पराकासनी किरणों से प्रकाशित किया जाय तो यह रोग नष्ट हो जाता है। यही बात १९२१ में हेस और उन्जर भी देखी। इस तरह से प्रकाश से विटेमिन डी पैदा होता है यह माछम हुआ। यदि अन्न में विटेमिन डी न हो तो शारीरको प्रकाशित की जिये फिर कभी भी हड्डी की बुद्ध हुक जाने की डर नहीं रहेगा।

विटेमिन 'डी' यदि न हो तो हड्डी की वृद्धि नहीं होती यह बात तो मालुम हुयी, किन्तु विटेमिन 'डी' का कार्य क्या है जिससे हड्डी की वृद्धि होने लगती है इसका पता न चला। हड्डी के वास्ते तो खटिकम् और स्फुर की ही केवल जरूरत है। फिर विटेमिन 'डी' की क्या जरूरत है। मैककालम्, हेस, स्टिन वाक, मेलेन्बी, शर्मन आदि ने पहले चूहों पर और बाद मे आदमियों पर भी प्रयोग किये और बतलाया कि अन्न व खटिकम् स्फुर काफी होते हुये भी हड्डी नहीं बनती। उनका कहना यह है कि अन्न में यद्यपि खटिकम् और स्फुर काफी है तो भी जब तक वह शरीर में नहीं रह सकता किन्त

पेशाब तथा पाखाने के द्वारा बाहर चला आता है श्रतः हड्डी की वृद्धि श्रसंभव है। हड्डी की वृद्धि के लिये शरीर में खटिक और स्कर रह जाना चाहिये। विदेमिन 'डो' की विद्यमानता में अन्न का खटिक-स्फुर खून में घुल जाता है और फिर उससे हड्डी बनती है। श्रतः विटेमिन 'डी' श्रीर इसी लिये उसको पैदा करने वाले प्रकाश की केवल शरीर वृद्धि के ही लिये नहीं प्रत्युत हड्डीके बननेके वास्ते भी बहुत ही आवश्यकता है। हमारे दाँत भी खटिक-स्फूर से बनते हैं। यह देखा गया है कि छोटे बच्चों को यदि दांत निकलने के पहिले विटेमिन 'डी' दिया जाय तो दांत तरन्त और बिना कुछ तकलीफके निकलते हैं। हम तो यह जानते हैं कि निकलते वक्त कितनी परेशानी होती है, लेकिन इसका उपाय हम नहीं जानते। विटेमिन 'डी' या पराकासनी प्रकाश उसके लिये बहुत ही उपयुक्त हैं। अन्नका प्रकार और दांत की वृद्धिके विषयमें में मिस्र मेलेन्बी ने १४०० श्रादिमयों के दांत देखे और अन्न का महत्व स्थापित किया। दांत बचपन में आते हैं। इस लिये बच्चांकी सावधानी रखना बहुत ही महत्वकी बात है। हड़ी भी इसी वक्त बतती है। इसीलिये बचपनमें यदि वच्चों का देख भाल ठीक तरह से न की जाय तो बाद में किसी भी इलाज से वह त्रारोग्यावस्था नहीं प्राप्त कर सकते ! पैसे से भी वह नहीं मिल सकती। हमारे हिन्दस्थान में सावधानींकी बहुत आवश्यकता है। पहिले तो हम लोग गरीब हैं। श्रीर फिर कुछ जानते नहीं। ऐसी अवस्थामें यदि सूर्य प्रकाश न होता तो हमारी क्या दुर्दशा होती हम कह नहीं सकते । इतना अज्ञान होते हुये भी सूर्य प्रकाश से बिना हमारे जानते हुए विटेमिन 'डो' पैदा होता है और शरीर वृद्धि होती है। हमको यह ध्यान में रखना चाहिये कि बाल्या-वस्था अत्यंत महत्व की है।

विटेमिन 'डी' की जहरत केवल बचपनमें ही नहीं रहती । विशेष करके दुग्धावस्था तथा गर्भा-वस्थामें उसकी अस्यंत आवश्यकता है । इसी लिये प्रकाशकी भी जहरत है। गर्भावस्थामें गर्भ के तैयार

होनेके लिये खटिक तथा स्फ्रर होना चाहिए श्रीर यह खटिक स्फूर मा के शरीर से गर्भ पाता है। यदि सेवन किये हुये अन्न से काफी खटिक स्फूर न मिलता हो तो मा की हड़ी से तथा दांत से पाया जाता है। इसी कारण मा का शरीर दर्बल होता जाता है। शरीर के लिए तथा गर्भ के लिये अत्यावश्यक इतना खटिक स्फर का संचय रोज खाये हुये अन्नसे होना जरूरी है। तभी तो होने वाले बह्नेकी तथा मा की तन्दरस्ती ठीक रहेगी । अन्नमें खटिक स्फर का परिमाण काफी होना चाहिये यह तो एक बात श्रावश्यक है किन्त इससे भी उसका संचय होना श्रधिक महत्व की बात है। कभी कभी खटिक स्फ़र काफी होते हुये भी यदि वे अशुद्धता के साथ शरीर से निकल जाय तो कुछ फायदा नहीं। इस संचय के लिए विटेमिन का सेवन अथवा पराकासनी किरणों से प्रकाशन अत्यावश्यक है। दुग्धावस्था में भी यही बात है। प्रसृति के बाद स्तनसे दुध आने लगता है और इसके लिए श्रावश्यक खटिक स्फुर भी मा के शरीर से लिया जाता है। यह दूध अच्छा होने के लिये तथा मा की भी तन्द्रहस्ती रहने के वास्ते पराकासनी प्रकाश या विटेमिन 'डी' होना जरूरी है । हमारे यहां आजकल बचोंका मां से काफी दूध भी नहीं मिलता इससे संतान में कमजोरी पैदा होती जा रही है। इसका कारण आरोग्यशास्त्र का अज्ञान ही है। हमारे सुशिचित कहलानेवाले आई भी आरोग्य क्या है यह नहीं जानते और न जानने की केशिश हो करते हैं। फिर अबला के बारे में हम क्या कह सकते हैं।

प्रकाशन से आदमी में ही विटेमिन 'डी' तैयार होता है, ऐमा नहीं। १९२४ में हैस, स्टिन बाक, नेल्सन आदि ने जो प्रयोग किये उससे प्रकाश का महत्व हजार गुना बढ़ गया। उन्होंने यह बत-लाया कि अन्न में चाहे विटेमिन 'डी' न हो तो भी उसकी प्रकाशित करने से यह पैदा होता है।

उन्होंने तिझी का तेल, त्रीर जैतून का तेल की प्रकाशित करके यह बात स्थापित की । यहि अप्रकाशित तिल्ली या जैतन का तेल रिकेटिक बचों के। दिया जाय तो कुछ श्रसर नहीं होता किन्तु यही प्रकाशित करके देने से रोग नष्ट हो जाता है। बादमें उन्होंने श्रौर भी पदार्थों के। प्रकाशित किया। चने की दाल, अरहर की दाल, गेहूँ, आटा, खोबरे का तेल, लाई, मारगेरिन, दुध इन सब को प्रका-शित करने से विटेमिन 'डी' तैयार होता है। लेकिन खनिन तेल तथा शकर पर पकाश का कुछ असर नहीं होता। वैसे देखा जाय तो दृधसे रिकेट इतनी जल्दी ठीक नहीं होता जितना काड-लिवर से होता है, किन्तु प्रकाश के बाद द्ध का परिणाम अधिक होता है। यह भी देखा गया है कि जिस जानवर से द्ध निकालते हैं उसकी अच्छा खाना दिया जाय और उसका रोज प्रकाशित किया जाय तो इसके दूध में विटेमिन 'डी' का श्रंश अधिक रहता है। विटेमिन 'डी' मुर्गी के श्रंडे में भी होता है और उसका प्रभाव प्रकाशित करने से बढ़ता है। यह मुर्गीको भी प्रकाशित किया जाय और बाद में ऋंडा लिया जाय तो विटामिन 'डी' का अंश अधिक पाया जाता है। इतना ही नहीं तो भुगी ज्या अंडे देती हैं। अमेरिका में तो पराकासनी किरणों से प्रकाशन यह एक व्यापार हो गया है। इसके कई पेटंट लिये गये हैं। स्टिनलाक ने अन को प्रकाशित करने का पेटंट ले लिया है।

जीवन के लिये प्रकाशकी जरूरत है यह बात तो मालुम हो गयी, लेकिन क्या सब सूर्य प्रकाश उप-योगी है यह सोचना जरूरों है। प्रयोगसे कि पराकासनी प्रकाश अधिक उपयुक्त है यह बात सिद्ध हो गयी है। हेस और विनस्टाक ने यह बतलाया कि ३०२० से लेकर ३१३० तक के पराकासनी किरणों का असर सब से ज्यादा होता है। श्री कथ ओर स्पेनसर कहते हैं कि २६५० अं से बड़ी किरणों से ठीक नहीं होता याने सूर्य प्रकाश में २८६१ से ३२४० तक के किरण ही हमारे लिये उपयुक्त है। यदि इन किरणोंकी तीन

त्रोर, हेन्डरसन और क्रिक्टानने ९ महीने के सुत्रर के बच्चेको पराकासनी प्रकाश से प्रकाशित किया और यह देखा कि खटिक और स्फ़रके संचय करने का परिमाण बढ़ता ही गया, तथा पाखाना वाले खटिक स्फुर का श्रंश कम द्वारा जाने हुआ। यही बात फेअरहाल ने चूंहों के बारे में देखी। इन प्रयोगोंसे मालूम हत्रा कि प्रकाशनसे जानवरों में खटिक स्फर अधिक संचित होता है। प्रकाशन से मुर्गी के बच्चों के पैर मजबूत बनते हैं, तथा मुर्गी से मिलने वाले अंडों की संख्या श्रीर उसमें का विटेमिन 'ही' का अंश बढता है। श्रोर, हेग्डरसन श्रीर किक्टान कहते हैं, "भाइयो, सूर्य प्रकाश का महत्व ठीक तरहसे जान लीजिये और उसका फायदा उठाइये । प्रकाशसे पौधे बढ़ते हैं इतना ही नहीं किन्तु जानवर भी अधिक तन्दुरुस्त रहते हैं यह बात कृषक लोगोंको ध्यानमें रखना जरूरी है।" हमारा हिन्दुस्थान देश तो कृषि प्रधान है श्रीर हमारी कृषि तो जानवरों पर ही निर्भर है। यूरोपमें खेती जैसी यांत्रिक तरहसे की जाती है वैसा यहाँ नहीं होता। इसी लिये यह आवश्यक है कि हमारे भाई जानवरों के आरोग्य की श्रोर भी ध्यान दें।

सूजी (Tsuji) ने यह जाननेकी काशिशकी है कि पौघों पर पराकासनी किरणोंका असर क्या होता है। उसने यह बतलाया कि यदि गन्नोंको पराकासनी किरणोंसे प्रकाशित किया जाय तो शक्करका परिमाण बढ़ता है। इसी तरह फूलोंको या तरकारीको प्रकाशित करने से उनकी वृद्धि अधिक होती है। प्राणियों की वृद्धि के वास्ते २७०० से ३२०० अं तक के पराकासनी किरण उपयुक्त हैं किन्तु इन किरणों से पौधे नष्ट हो जाते हैं। किन्तु ३२०० से ३९०० तक की किरणों से वे बढ़ते हैं। इससे यह माद्धम होता है कि पौधोंको और प्राणियों की वृद्धि के वास्ते एक ही किरण कार्य में नहीं आते किन्तु भिन्न भिन्न किरणों की उसके वास्ते आवश्यकता है।

मेरक जीवों पर प्रकाश का असर

प्रकाश परिगाम के अनुसार अगुलहान ने प्रेरक जीवों के तीन विभाग किये हैं:—

- (१) प्रेरक जीव जिनका श्रोषदीकरण हवा में चाहे किसी भी किरगोंके श्रस्तित्व में होता हो किन्तु शून्य में केवल पराकासनी किरगों से ही वे नष्ट होते हैं। जैसे इसेज, टायरोसीनेज, लेकेज।
- (२) बेरक जीव, जिनका नाश स्रोषजन में या स्रोषजन के बिना सब किरणों से होता है। इमस्सीन, केटेलेज स्राहि।
- (३) धरक जीव, जिनका नाश शून्य में परा-कासनी किरणों से होता है, तथा दृश्य पकाश से वे कमजोर होते हैं। जैसे रेनेट।

पिनकसेन और उसके सहयोगियों ने डायस्टेज शेरक जीवों पर प्रकाश का श्रासर देखा। इनमें यह बतलाया कि प्रेरक जीव का कुछ भी समाहरण हो, पराकासनी किरणों से प्रकाशित करने के बाद इसकी कार्यकारिगा शक्ति नष्ट होती है। लेकिन दृश्य प्रकाश का कुछ भी श्रसर नहीं होता। यदि डायस्टेज तथा माल्टेज के साथ नमक मिलाया जाय तो फिर सूर्य प्रकाश से वे नष्ट नहीं होते। अन्य लवगों से भी इनका नाश रोका जा सकता है। पांशुज नैलिद के साथ पन्कीएटीक, सलीवरी श्रीर टेकाडायस्टेज की कार्य शक्ति बढ़ती है, किन्तु माल्टडायस्टेज की कार्य-कारिगा शक्ति कम होती है। मूत्रेज घोल के प्रेरक जीव की शक्ति सूर्य प्रकाश से कम हो जाती है तथा पराकासनी किरणोंसे वह विलकुल साफ नष्ट हो जाती है। छर्स और लारिनसन ने ताप और पराकासनी किरणों के परिणाम की माल्टअमिलेज के नाश के बारे में तुलना की। इस नाश की गति की श्रेणी, एक है या दो यह हम ठीक नहीं बतला सकते श्रीर शुद्जके सिद्धान्तका भी पालन नहीं किया जाता। इस कारण इन शास्त्रज्ञों का कहना यह है कि ताप तथा प्रकाश का परिणाम भिन्न भिन्न प्रकार का है। पिनकुसन कहता है कि यदि नष्ट किये हुये डायस्टेज को अनकाशित डायस्टेज के साथ मिला दिया जाय तो उसको कार्यकारिणी शक्ति फिर आ जाती है। हेउर ने यह बतलाया कि कालरा तथा पेराटायफाउड 'ए' के एग्ल्यूटिन्स टायफाउड के एग्ल्यूटिन्स से जल्द नष्ट होते हैं और एग्ल्यूटिन्स से वेक्टेरियो लाइसिन और भी जल्द नष्ट होते हैं।

यदि शरीर को सूर्य-प्रकाश से प्रकाशित किया जाय तो वह चारात्मक होता है ऐसा बाल्डेरी और बारकुस ने देखा। कृपमेन कहता है कि, इरिथोसाय-टिस तथा हैमोग्लोबिन का समाहरण और खून की श्रधः त्रेपगा शक्ति तथा स्निग्धता पराकासनी किरगों से प्रकाशित करने के बाद भी वही रहती है। ३००० से २००० अंतक की किरणों से प्रकाशित करने से श्वेतरकाणुत्रों की संख्या बढ़ती है, यह बात क्लार्क ने सिद्ध की। पराकासनी किरणों से प्रका-शित करने के बाद खून में पानी का अंश बढता है और २४ घंटे के बाद फिर वही हो जाता है ऐसा क्रोएट्ज ने प्रयोगसे बतलाया। कीटाणु नाश के सम्बन्ध मैरीसलर, फिलिबर्ट और कोरटी अर ने कुछ प्रयोग किये हैं। उन्होंने यह देखा कि यदि स्फटम् के तार का विद्युत शक्ति से वाष्प रूप में परिवर्तन किया जाय तो उस्र प्रकाश से कीटाणु तुरन्त ही मरते हैं। उन्होंने यह भी बतलाया कि. पिनासायनोल तथा अन्य रंगों के अस्तित्व में नृतन-दीप के प्रकाश से च्यरोग के कीटाणु कुछ श्रंश में नष्ट हो जाते हैं। इन सब श्योगों से यह बात स्पष्ट है कि पराकासनी किरगों से रोग के कीटाणु मर जाते हैं श्रीर इसी लिये आरोग्य के लिये हम सूर्य प्रकाश तथा पराकासनी प्रकाश से उपकृत हैं।

पकाशसे शुद्धिकरण

्कारान से कीटाणु का नाश होता है यह बात पुराने जमाने से भाछ्म थी। इसके बारे में बहुत कुछ कार्य हो चुका है और उससे जो कुछ बारों माछ्म हुर्यी है नीचे दी जाती हैं।

- (१) २९७० से २१०० अं तक की किरणों से कीटाणु तुरन्त मरते हैं, लेकिन २००० से २८०० अं तक की किरणों का बहुत ही कम असर होता है। यह किरण शारीर के अन्दर जा सकते हैं, किन्तु २९७० से २१०० तक के किरण पृष्ठ पर हो शोषित हो जाने से अन्दर नहीं जा सकते।
- (२) कीटाणु उन्हीं किरणों से नष्ट होते हैं, जिनका शोषण होता है। प्रकाश का परिणाम उसकी तीव्रता पर निर्भर है, तथा वक्त पर भी निर्भर है। ज्यादा देर प्रकाशित करने से कीटाणु नष्ट होते हैं।
- (३) प्रकाश का असर कीटाणु के प्रत्यमिन विभाग पर अधिकतर होता है, तथा बान जाविक अभिनोअम्ल पर उससे भी अधिक होता है।
- (४) कीटाणु नष्ट होने के लिये ओषजन की आवश्यकता नहीं है। वे केवल प्रकाश से ही नष्ट होते हैं। त्रिओषिद या उदजनपरोषिद के बनने से कीटाणु नष्ट नहीं होते। पराकासनी किरणों से प्रथम ओषजन का उदजनपरोषिद या ओषोन नहीं बनता और फिर उनके द्वारा कीटाणु नष्ट नहीं होते किन्तु केवल पराकासनी किरणों से प्रकाशित करने से ही वे नष्ट हो जाते हैं।
- (५) यदि प्रकाशित किया हुआ द्रव पदार्थं गंदा हो तो पराकासनी प्रकाश का इतना असर नहीं होता

सब तरह के कीटाणुओं पर प्रकाश का परिणाम एक हा नहीं होता, कुछ जल्द नष्ट होते हैं तो कुछ देर से नष्ट होते हैं। एस-पी० कालरा, बी० टायफोसस, बी० डिसेन्ट्रीआ घौर बी० केाली तुरन्त ही नष्ट होते हैं। तथा बी घन्थ्रसीस न्यूमोबेसीलस घादि पर बहुत ही कम असर होता है। बी० टीटनी, बी० मगेथेरिश्रम, बी०पलीओल काटाणुओं को नष्ट होने के लिये दुगुना वक्त लगता है। फारमेसिया केा दसगुना और यीस्ट का बी० केाली से २० गुना बक्त बगता है। कीटाणु के नष्ट होने के लिये जा भिन्न भिन्न वक्त लगता है उसका फायदा शुद्धिकरण पद्धति में उठाया जाता है। दुग्ध का शुद्धिकरण पराकासनी किरणोंसे किया जाता है। हानिकारक कीटाणु तुरन्त नष्ट होते हैं लेकिन दुग्धाम्ल कीटाणु जिनकी आव स्यकता होती है वे जल्द नष्ट नहीं होते। इसी लिये थोड़ी देर प्रकाशित करने से आवश्यक कीटाणु ते। रह जाते हैं और अन्य नष्ट होकर दुग्ध का शुद्धिकरण होता है।

यक्ष्मा कीटाणुका शुद्धिकरण पराकासनी किरणों से तुरन्त होता है और उसकी कार्यशक्ति नष्ट होती है यह हेनरी और बेरानी ने देखा। अन्य शास्त्रक्षों ने यह बतलाया कि दुग्ध के आक्सीडेज कीटाणु, तेलों में के लिपोलिटिक कीटाणु आदि पराकासनी प्रकाश से नष्ट होते हैं। कोडलाञ्ज और फुल्टन ने बी० कोली को पराकासनी प्रकाश से प्रकाशित किया और यह देखा कि ३६५० अं तक की किरणों से ही कीटाणु नष्ट होते हैं। यदि किरणों की लहर लम्बाई ज्यादा हो तो अधिक देर तक प्रकाशन करना चाहिये। २९०० अँ से ३६५० अँ तक का परिणाम ज्यादा दर प्रकाशित करने के बाद दिखाई पड़ता है। यदि पराकासनी किरणों की लहर लम्बाई २८०० छन्ने प्रकाश करने से आन वाला

१ रङ्गीन क्वार्ट्ज सब दृश्य प्रकाश तथा पराकासनी किरण १ मिनट कॉंच दृश्य प्रकाश १०,,
प्रांशुज रागेत लाल से हरे तक १५,,
पांशुज द्विरायत लाल से पीले तक २५,

यदि कीटाणु शरीर के अन्दर हों तो बाहर से पराकासनी किरणों से प्रकाशित करने से वे नष्ट नहीं होते ऐसा बेनार्ड और मार्गन का अनुभव है। किन्तु जब चोट आ जाती है तब ज़खम के प्रकाश्चनसे उसमें के कीटाणु मार डाले जा सकते हैं। पराकासनी किरणों की कीटाणु नाशक शक्ति का पानी के शुद्धिकरण में उपयोग किया जाता है। इस तरह की शुद्धिकरण से बहुत सारे लाभ है।

श्रॅं से कम हो तो उसकी तीव्रता कम होते हुये भी उसका परिणाम २०५० श्रॅं से श्रिषक लम्बाई की किरणों के दस गुना होता है। 'बी' कोली कीटाणु को नष्ट करने के लिये १७०० श्रॅं से २८०० श्रॅं तक की किरणों की कम से कम १९ × १०-१२ वाट शिक्त लगती है।

यहाँ एक महत्व की बात की आर ज्यान देना चाहिये। यद्यपि लम्बी लहरों से कीटाणु नष्ट नहीं होते या उनका प्रभाव ज्यादा नहीं होता तो भी यहि कीटाणु को रंग से रंग दिया जाय तो अब लम्बी लहरों का भी असर हाता है। कीटाणु पर हरय प्रकाश का परिणाम नहीं होता किन्तु हू पर ने यह बतलाया कि उनको इरीथोसीन रक्त में रख के हरय प्रकाश से भी वे नष्ट होते हैं यह बात तो रासायनिक प्रकाश से भी वे नष्ट होते हैं यह बात तो रासायनिक किया कुछ किरणों से न होती हो तो भी उसमें ऐसा पदार्थ मिलाने से जो उस प्रकाश का शोषण करता है, होने लगती है। कीटाणु को रक्तीन करने से क्या अन्तर हो जाता है यह नीचे दिया हुआ है।

कीटाणु के नाश के लिये लगने वाला वक्त १ रङ्गीन २ विना रङ्गीन १ मिनट १ मिनट

₹° 33

ारा १० ,,

१^५ ,, ४ घंटे से ज्यादा २५ , ९ घंटे से ज्यादा

(१) इस शुद्धिकरण से पानी के स्वरूप में कुछ परिवर्तन नहीं होता। पानी में की वायु तथा घुले हुये पदार्थ जिनसे पानी का स्वाद बढ़ता है वे प्रकाशन से नष्ट नहीं होते। (२) इस तरह से पानी का सम्पूर्ण शुद्धिकरण हो सकता है और फिर यह पानी शाल्यकिया में वा और किसी भी कार्य में लाया जा सकता है। लेकिन प्रकाशन के पहिले पानी को छान लेना चाहिये। यदि पानी गंदा हो तो पराकासनी किरणों का असर जल्द नहीं होता।

दुग्ध का सम्पूर्ण शुद्धिकरण इस तरह से होना कठिन है, क्योंकि दूध को ज्यादा देर प्रकाशित करने से उसका विश्लेषण शुरू होता है। इसी लिये उसका शुद्धिकरण ताप और प्रकाश इन दोनों की सहायता से किया जाता है। यदि दृध को ६० श तक गरम किया जाय तो फिर शुद्धि के वास्ते ज्यादा देर प्रकाशित करने की जरूरत नहीं होती। कीटाणु थोड़ी देर में ही मर जाते हैं। शायद इस प्रकाशन से विटेमिन 'डी' का अंश बढ़ता है, किन्तु साथ साथ विटेमिन 'ए' कम होता है । यदि विटेमिन 'ए' ३००० से ३७०० श्रॅंतक की किरगों से नष्ट होता हो तो प्रकाश छन्ने काम में लाकर पहिले उनके द्वारा इस प्रकाश का शोषण किया जाय। ऐसे करने से इन्ने के पःर आने वाले प्रकाश में ३००० अँतक का प्रकाश नहीं रहेगा और अब ऐसे प्रकाश से दुग्ध को प्रकाशित करने पर कीटाणु नष्ट हो जाने गे विटेमिन 'डो' पैदा होगा श्रौर विटेमिन 'ए' उतना ही रहेगा। (क्रमशः)

चौपायों की ऋोर से प्रार्थना-पत्र

(लेखक चिरञ्जीबाल माथुर बी० ए० एब० टी०)

श्रीमान् मनुष्य महाशय !

यदि कोई जीवधारी श्रीमान् कहलाने के योग्य है तो बाप हैं। वने हुए तो आप साढ़ें तीन हाथ के ही हैं परन्तु आप में कार्य-कुशलता इतनी बढ़ी हुई है कि समस्त जीवधारों आपके सामने हार मान गये हैं और पृथ्वी माता आपके समस्त रत्न आपको अपेशा कर चुकी है। आपकी बुद्धि के बल से जल, बायु, अग्नि इत्यादि आपके चरणा सेवक हो गये हैं। जल इसीलिए बरसता है कि आपके खेतों में अज उपजावे— वायु इसलिए चलती है कि आपकी चक्की चलावे या जहाज चलावें। नदी इसलिए बहती है कि कहीं खेतों को सींचे और कहीं आपके लिए बिजली पैदा करे। समुद्र इस वास्ते हैं कि श्रापके बड़े बड़े जहाजों को छाती पर लादे रहे। पहाड़ इस वास्ते हैं कि श्रापके मकान बनाने को पत्थर दें, लकड़ो दें श्रीर कभी कभी जवाहिरात भी नजर करें। सूरज दिन में रोशनी के लिए हाजिर रहता है। रात को चन्द्रमा मशाल लिए खड़ा रहता है। बिजली तो ऐसी गुलाम हो गई है कि श्रापके दरबार हाल के रोनक देने से लेकर माझ बहारू तक का काम करती है। अभिप्राय यह है कि जो कुछ है श्रापही की सेवा के लिए है। हम चौपाये भी श्रापही की सेवा करते रहे हैं। हमने जो श्रापकी प्रशंसा में कहा है यह कारी खुशामद नहीं है, बिलकुल सत्य है।

हम आपके पुराने सेवक हैं। जब रेल नहीं थी तो हम ही आपको अपनी पीठ पर बिठा कर एक जगह से दूसरी जगह पहुँचाते थे या आपकी गाड़ी खींचते थे और अब भी हमें कोई इन्कार नहीं है। मगर अब हमको बाहर गाँव वाले ही अधिक तर काम में लाते हैं। हमारी प्रार्थना यह है कि अब आपको नौकर बहुत मिल गये हैं हमको अब पचपन साला में निकाल कर पेन्शन दे दो जावे। हमारी वजुहात निम्नलिखित हैं:—

हे "अशरफुल मखल्कात" (गो यह पदवी आपने स्वयं ले ली है परन्तु हमको तो आपसे काम निकालना है इसलिये जो पदवी आपको प्रसन्न करे वही लगा देगें) भ्यान देकर हमारी बात सुनिये— हम आपसे पेन्शन इसलिए नहीं माँगते कि आपका इर्ज करके हम आराम करें बिल्क जब हमने देख लिया है कि अब हमारे बगैर आपका काम चल सकता है तो प्रार्थना की है वरन आप जानते ही हैं हमने आपकी सेवा जब भी की थी जब आप बुद्धि में हमसे कुछ थोड़े ही अच्छे थे। अब हम आपका भ्यान इस और दिलाते हैं कि हमारा क्या काम किस तरह हमारे बगैर हो सकता है।

१ सवारी--इस सेवा से आप हमें छुट्टी बड़ी

आसानी से दे सकते हैं क्योंकि बाइसिकल आपने बना ली है और मोटरें ऐसी ऐसी बना ली हैं कि कई आदमियों को शींघ्रता से एक जगह से दूसरी जगह ले जावें। बड़े फासले के लिए रेल है और जमीन पर चलने की क्या अब तो आपने परंदी की तरह उड़ने के लिए हवाई जहाज भी बना छिए हैं।

२. माल घसीटना—इस काम के लिए भी लारी मोटरें रेलगाड़ी अच्छी तरह काम में त्रारही हैं। जहाँ नहीं चलती हैं वहाँ और चला दो और हमको छुट्टी देदो। देखो हममें से बहुत सों की तो नाकें कट गई हैं, बहुतसों के मुँड छिप गये हैं। ज़रा तो हमारे उत्पर रहम खाओ।

2. खेती के लिए—स्टीम (भाप) के जिरये से चलने वाले हल बन गये हैं। कूओं में से एखिन के जिरए से पानी खिंच आता है—दाना छांटने की मशीनें बन गई हैं। जब खेती के तमाम कामों की मशीनें बन गई हैं तो हम लोगों को छुट्टी क्यों नहीं दे देते।

8. शान के लिए—वाहरे आपकी शान! हमारी तो जी पर बीतती है और आपकी शान! परन्तु शान के लिए भी बड़ी बड़ी खूबसूरत मोटरें बन गई हैं। हवाई जहाज हैं और और कोई चीज बना सकते हो।

५. फीज के लिए—अव्वल तो आपको चाहिए कि आप आपस में लड़े भिड़े नहीं कि जिससे फीज की जरूरत ही न रहे। आप आपस में लड़ कर अपनी अशरफुलमखळूकाती के बट्टा लगाते हैं। खैर अगर आपके हमारे जैसा बने ब गैर सरता ही नहीं है तो भले हो लड़ें परन्तु अब फीज में हमारी क्या जरूरत है—मशीन ही तोपें खेंच लेती हैं—टेंक हैं फीजी मोटरें हैं—और फिर अब तो आप चील की तरह हवा में उड़ कर भी तो बम्ब व गेस फेंक देते हैं। फिर भलाफीज के कामों के लिए हमें क्यों दुख देते हैं।

६-द्ध दही के लिए-त्राप में से कुछ शायद यह कहेंगे कि इनको छुट्टी नहीं देनी चाहिए क्योंकि इनमें से कुछ सवारों के श्रातिरक्त द्य भी देते हैं और दूध से घी निकलता है कि जिससे इतनी खाने पीने की चीजें बनती हैं-इन महाशयों से हमारी यही शर्थना है कि दूध के बिना तो आप के खाने का काम बहुत अच्छी तरह से चल सकता है। वास्तव में दूध वचों का खाना है, बड़ों का नहीं है श्रीर स्तनों में दूध बच्चों के लिए ईश्वर पैदा करता है न कि आपके लिए। फिर त्रापमें से बहुत से बड़े परहेजगार बनते हैं, क्या परहेजगारी के यह ही माने हैं कि हमारा खून पीवें ? दूध एक तरह का खून ही है-हमारे जिस्स में बनता है यह आपके शाक या फल में तो शामिल है, नहीं हम चौदायों का भी हँसी आती है जब आपके कई महात्मा कहते हैं कि "हमने अन्न छोड़ दिया है केवल दूध पीते हैं।" अजी साहब अन्न झोड़ कर खून पिया तो आप तो उलटे पिशाचो भोजन करते हैं। खैर कुछ ही हो हमारे कहने का मतलब यह है कि आप बिना द्ध अब्ही तरह गुजर कर सकते हैं। अगर यह भी माना जावे कि दूध सात्विक भोजन है तो महाराज हुआ करो, हमें क्यों तंग करते हो, अपनी स्नियों का पीओ। रहा आपके घी का तो महाराज घी तो अब बनस्पति का आप लोगों ने बना लिया है। अब हमारे खून में से घी निकालने की क्या जरूरत है। वनस्पति का घी वास्तव में सास्विक है उससे श्चपना हळुवा पूरी, पकौड़ी, बनाएं श्रौर हत्या से बचिए ।

कुछ महाशय आपमें से यह भी कहते हैं कि यदि हम जानवरों का पालना छोड़ देगें तो हमारी प्रकृति का कीमल भाग नष्ट हो जावेगा—यह कहना दो तरह से व्यर्थ है—प्रथम तो आप लोग बजाय कीमल भाग के क्लिप्ट भाग की हमारे लिये रिजर्व किए हुए हैं। क्या कीमलता के यही माने हैं कि आप हमारे गले में फाँस डाल कर खूँटे से बाँध दें। पैरों को पछाड़ी से

जकड़ दें या बेड़ी डाल दें, नथनों के। छेद दें। नाक में सूराख कर दें, गईन में तीच्या नोंक चुभा दें। जब चाहे तब पानी दें। कंधे पर जूड़ा रख दें, पीठ पर सवार हो जावें। लकड़ी से हांके—अगर यही कोमलता है तो छपा कीजिये, हम बाज आये इस के। मलता से। इस के। मलता के। आप अपनी मनुष्य जाति के लिए रख छोड़िये और हमके। छुट्टी दीजिये।

दूसरी तरह से आपकी कामलता की वजह यों गलत है कि आप कोमलता जानते ही नहीं। जब त्राप अपनी मनुष्य जाति में ही कामलता नहीं बर्तते तो हमसे क्या खाक बर्त गे। यदि आप में कामलता होती तो क्यों अदालतों में कतल के, मार पीट के, लड़ाई दक्कों के, खूट मार के, भगा ले जाने के, मुकद में होते-कौन नहीं जानता है कि आप लागों ने अपनी जाति ही के मारने के लिए क्या क्या उपाय किये हैं और कर रहे हैं। लाहे का ज्ञान हुआँ तो इसलिए कि उससे नोकदार हथबार बना कर भाई को बींधें। वारुद् का इत्म जाना तो इस लिए कि भाई को दूर से ही मार दें। गें सों का माल्यम किया तो इसलिए कि भाई के। हवा के जिरिये से नष्ट कर दें हवा में उड़ना सीखा तो इस लिए कि भाइयोंके ऊपर इवा में से ही बम्ब डाल दें। यह तो आप की करतूत है और फिर आप दम भरते हैं कोमलता का । जब आप अपनी मनुष्य जाति ही के साथ ऐसा बरताव रखते हैं तो इस आप से क्या आशा रख सकते हैं।

श्रव हमने हर तरह से श्राप की बिनती कर ली,
है हमारे विना कैसे काम चल सकता है यह भी
बता दिया हमारे साथ श्रत्याचार का भी हाल सुना
दिया। श्रव भी श्राप श्राप हमारी प्रार्थना न
सुनेंगे तो श्राप याद रिखये, हम हिन्दुस्तानियों की
तरह निहत्थे नहीं है,। हम सींगों से, सुमोंसे, दांतों
से श्राप की खबर ले डालेगें। हम केवल रेलवे के
नौकरों की तरह से स्टाइक ही नहीं करेंगें वरन तुम
लोगों को कुचल डालेगें। यह तो हमारी भलमनसी

है जो कुछ कहते नहीं हैं, नहीं तो हम में से एक भी फिर जावे तो तुम्हारी जाति के सैकड़ों के दांत खट्टे कर दें। हम हजारों वर्षों से भलमनसी का बतीव कर रहे हैं, परन्तु आप नहीं मानते हैं। अब यह अन्तिम प्रार्थना है इसके। अल्टीमेटम समभें। यदि अब भी आप लोगों ने हमके। आजाद नहीं किया तो हमके। भलमांसी छोड़ कर आप जैसा बनना पड़ेगा।

एक और काम में भी आप लोगों में से कुछ हम को लाते हैं। वह पहिले इस वजह से नहीं कहा कि वह इतना घृणित है कि अगरचे आपके। उसके करने में शर्म नहीं आती पर हमका तो कहने में भी लजा आती है। वह यह है कि हमसे कुछ का दध खाकर, खेती में काम लेकर इनका मांस भी खाने को आप तैय्यार है। जाते हैं। जब सैकड़ों हजारों चीजें खाने की हैं और आपने बना छी हैं तो हमका इस काम में लाना मनुष्यता है या नहीं आप स्वयं सोच सकते हैं। हमारे ख़याल से तो ऐसा करना शेर भेड़ियों की नक़ल करना है। परन्तु नक़ल करनेमें तो महाशय जी आप बंड़े प्रवीगा हैं। कोई जीवधारी सिवाय बंदर के कि जो डार्विन मत के अनुसार श्रापका पुरुषा है, ऐसा नकाल नहीं है जैसा मनुष्य। कुछ पित्रयों के। रंग बिरंग पंख वाला देखा तो आपने भी रंग विरंगे कपड़े पहिन लिये। परंदों की हवा में उड़ते बहुत दिनों से देख रहा था आह्निर त्राप भी उड़ने लग गया। मछलियों की नक्कल तो पानी में तैरने की बहुत पहिले कर चुका था। मांस-हारी जीवधारियों के तेज दांत व नख होते हैं तो उनकी नकल करके आपने भी कॉटे छुरी बना लिए श्रीर उनसे खाने लगा। शेर के नखों की बएन ही नकुछ करके एक इथियार बाघनखड़ी बना लिया। गर्ध घोड़े के सुम देख कर आगने भी जुतियों में हील लगा ली और नाल भी आद्मियों की नाल बंदी होती है।

उकावकी तेज श्रॉंखें देखकर आपने दूरबीन बना ली। बये का घोंसला देखकर आपने भी दुमंजले मकान बना लिए। शहद की मक्कियों का छुत्ता देखकर सिपाहियों के बेरेक्स बना लिए। यहाँ तक कि बतख़ की तरह डुक्की भी लगाने लगे। गरजे कि हर जानवर की नक़ल कर डाली। अगर सृष्टि की रचना से पहिले ईश्वर की यह माछूम होता कि आप ऐसे तमाम जानवरों की नक़ल कर लेंगे तो ईश्वर या तो केवल आपही आपके। बनाता या आप के। बिक्कुल नहीं बनाता।

विकास वाद

[अनु॰ विकास प्रिय]

ξ ξ)

रीर रचना की समानता पाया जाना विकास-वाद की पुष्टिमें एक प्रवल प्रमास अवश्य है, पर इसके सम्बन्धमें भी वही आन्तेप उठाये जा सकते हैं जो वर्गीकरण के सम्बन्ध में थे। एक प्रकार की शारीरिक गठन विभिन्न प्राणियों में पायाजाना यह सिद्ध नहीं करता है कि एक जाति के प्राणी की उत्पत्ति दूसरी जाति से हुई है। यह तो पूर्व निश्चित ससंगठित आयोजना ही प्रतीत होती है। ऐसा क्यों न माना जाय कि सृष्टि कती ने एक विशेष क्रमित श्रीर नियमित श्रायोजना निर्धारित की श्रीर तदन-कुल सृष्टि रचना की। यदि मनुष्य विकास-क्रम का श्रन्तिम प्राणी है श्रीर घोड़े, बैल, श्रादि उसके पूर्वज हैं, तो पांचों उंगलियों का निश्चित विधान पूर्व जों में पाया जाना चाहिए थान कि अप्रजों में, क्योंकि यहां कल्पना तो यह की गई है कि प्राचीन-तम प्राशियों में पांचों उंगलियाँ थीं, श्रीर बाद के। परिस्थिति और उद्देश्य के अनुसार वे विसती गई। इस दृष्टिसे मनुष्य तो आदिप्राणी के अधिक निकट प्रतीत होता है और घोड़े बैज आदि सापेचतः द्र।

दूसरा त्राचेप यह भी किया जाता है कि शरीरों की पारस्परिक तुलना विकास के क्रम पर कोई भी प्रकाश नहीं डालती । कई विभिन्न प्रकार की जातियों में से कौन सी पहले हुई और कौन सी बाद की, इसका कुछ भी पता नहीं चलता है। लोड्सटर से मछली की उत्पत्ति, और ओयस्टर से स्टार्फिश का विकास और इसी प्रकार की विभिन्न गठनों वाली जातियों का विकास किस प्रकार हुआ इसका उचित समाधान शरीर-रचना के तुलनात्मक अध्ययन से नहीं मिल सकता है। एकही प्रकार की जातियों का पारस्परिक विकास चाहें इससे व्यक्त अवश्य होता हो पर विभिन्न प्रकार की जातियों का परस्पर सम्बन्ध कुछ निश्चित नहीं होता है।

इन सब आने पों का उत्तर यही है कि जो जातियाँ सृष्टि में इस समय विद्यमान हैं, उन्हीं के आधार पर शरीर रचना का अध्ययन किया जा सकता है। सृष्टि के आदि से इस समय तक न जाने कितनी जातियाँ उत्पन्न हुई और तदुपरान्त सदा के लिए छुप्त हो गई। यदि सभी इस समय भा उपलब्ध होतीं तो विकास की पूर्ण शृंखला अवश्य निश्चय रूप से बताई जा सकती। विकासवाद पर आनेप करने वालों को इस बात पर अवश्य ध्यान रखना चाहिए।

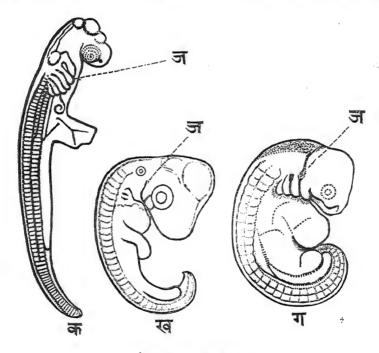
इसमें किसी को सन्देह नहीं है कि संसार की समस्त भाषायें आरम्भ में एक ही स्रोतसे निकली थीं, फिर भी योरोप, भारतवर्ष, अरब, चीन आदि प्रदेशों की भाषाओं में कितना अन्तर हो गया है। साधारणतः यह विश्वास ही नहीं होता है कि इतनी विभिन्न भाषाओं का स्रोत भी एक है। सकता है। पर तोभी भाषाओं के विकासमें किसी का संशय नहीं है। यही बात शाणियों के विकासमें भी क्यों न मानी जाय।

प्रजनन शास्त्र या गर्भ विज्ञानका अध्ययन करनेसे भी विकासवाद की पुष्टि होती है। गर्भ विज्ञान में समस्त उस वृद्धिका अध्ययन किया जाता है जिसका संबन्ध अंडेकी आरम्भिक अवस्थासे लेकर प्राणीके जन्म तक तकसे है। इस व्यक्तिगत वृद्धि को आएटो-जेनी कहते हैं। ओएटोजेनी का जातियोंके पैतृक इतिहास से जो संबन्ध है उसका नाम फाइलोजेनी है। यह भी प्रजननशास्त्र का ही एक मुख्य अंग हैं। इसके सम्बन्धमें बहुतसे मतभेद उत्पन्न हो गये हैं जिनका समाधान आज तक नहीं हो पाया है। वीस वर्ष पहले 'पुनर्सरण सिद्धान्त' (Recapitulation theory) सर्वमान्य सममा जाता था जिस के अनुसार व्यक्तिगत वृद्धि या ओग्रेटेजेनी एक प्रकार से जातियों के पैतृक इतिहास की सूक्ष्म पुनरावृत्ति थी या एक प्रकारका सिंहावलोकन था। अतः ओग्रेटोजेनी को फाइलोजेनी का सूक्ष्म संस्करण मानना चाहिये। हेकलने इस सिद्धान्त को विश्वसनीय और मान्य माना है, और इसीके आधार पर उसने प्राण्यों के

विकासका इतिहास लिखा है। पर आज कल ते इस सिद्धान्त केविकद्ध अनेक आद्येप किये जाते हैं और बहुतसे वैज्ञानिक तो इसे नितान्त असमूलक सममते हैं। पर तो भी इस पुनर्स्मरण सिद्धान्तके विरोधी भी इस बात के। नानते हैं कि प्रजनन शास्त्रसे विकासवाद की बहुत ही बड़ी पुष्टि होती है।

यह तो आरम्भमें भी लोगों के। माख्म था कि पुनर्स्मरण सिद्धान्त का ऋचरशः उपयोग नहीं किया जा सकता है, इसमें कई सन्देह जनक श्रौर आचेप-पूर्ण बातें हैं:—

(१) पहली बात तो यह है कि इस सिद्धान्तके



गर्भकी समान श्रवस्थाय

क = शार्क का गर्भ ख = बाज या मुर्गे का गर्भ

मानते हुए यह भी मानना पड़ेगा कि पैतृक इतिहास बहुत ही सूच्म रूपमें उपस्थित होता है। तीन मासके सेहनेमें ही कललरस (प्रोटोष्ठाषम) का छोटा सा ग = मनुष्य का गर्भ

ज=श्वास रन्ध्र

बिन्दु जो मुर्गी के खड़े की ज़र्दी पर छोटा एक गोल चिह्न सा दिखाई देता है इतना उन्नत हो जाता है कि कि वह ऐसे बच्चेका रूप धारण कर लेता है जो थोड़े ही समयमें अपनी रक्ता स्वयं करने योग्य हो जाता है। इसके विपरीत वेरीद्दार प्राणियों को मछलियों एमफीवियों उरगों आदि श्रेणियोंमें होते हुए पिच्यों के विकास तक पहुँचने में तो लाखों वर्ष लगते हैं, अतः ऐसी अवस्था में यह विश्वास करना बड़ा ही कठिन है कि प्रजनन शृंखला के कुछ सप्ताहों में ही लाखों वर्ष के समस्त पैतृक इतिहास का सिहावलो-कन हो जाता होगा, अतः ऐसा होता भी होगा तो बहुत ही सुक्षम रूप से, न कि विस्तारसे।

(२) वृद्धि की प्रत्येक श्रेणी में बीज में इतनी शक्ति अवश्य होनी चाहिये जिससे वह परिस्थित के अनुकूल अपने को सँभाल सके, और आगे को बढ़ सके। कुछ पशु तो ऐसे हैं जिनका प्रारम्भिक विकास माता के शरीर में ही होता है, दूसरे प्राणी ऐसे हैं जिनका विकास बाहर छंडों में होता है जैसे चिड़ियों में, पर मझलियों के समान कुछ प्राणी ऐसे भी हैं जिनके छंडे स्वतन्त्रतः समुद्र के जल में उतराते रहते हैं और उनकी रज्ञा की चिन्ता किसी को नहीं करनी पड़ती है। इस प्रकार, भिन्न भिन्न परिस्थितियों के कारण उन प्राणियों की विकासवृद्धि में भी अन्तर पड़ जाता है, वहाँ उन्हें किस प्रकार का मोजन या अंड की जर्दी मिलती है इस पर भी उनका व्यक्तिगत विकास या औएटाजेनी निर्भर है।

(३) बहुत से प्राणियों की वृद्धि में एक कौत्-हल पूर्ण अवस्था आती है जिसमें अप्रौढ़ शिशु स्वतन्त्र जीवन व्यतीत करता है, और इस समय इसका आकार, रूप, गठन आदि सभी अपने प्रौढ़ माता पिता से सर्वथा भिन्न होते हैं। इस प्रकार के सर्वविदित उदाहरण टेडपोल, जो मेंदक का कौत्हल-जनकरूप है, और कैटर पिलर जो तितली का रूपा-न्तर है, हैं। इन शैरावावस्था के प्राणियों को अपने निर्वाह के लिये परिस्थितियों से बार जीवन संघर्ष करना पड़ता है, यदि इन शिशुओं को जीवित रहना है तो यह संघर्ष उतना ही घोर होता है जितना कि प्रौढ़शाणियों के जीवन के लिये आवश्यक है। इस प्रकार व्यक्तिगत वृद्धि या आगरोजनी में ऐसे बहुत

से परिवर्तन होते हैं जिसका पैतृक इतिहास या फाइ-ले।जेनी से कुछ भी सम्बन्ध नहीं है। ऐसे बहुत से उदाहरण मिलते हैं कि परिस्थितियों की भिन्नता के कारण एकही जातिके श्राणियों का व्यक्तिगत विकास पृथक पृथक रूप में हुआ, इस प्रकार यदापि सब की फाइलाजेनी एक थी तब भी श्रोग्टोजेनी में बहुत अन्तर पड़ गया। उदाहरणतः एक ही जाति के समुद्री कींड़े यदि वे भूमध्यसागर के गरम जल में रहें तो उनकी शैंशवावस्था का रूप और होगा और यदि वे ध वी सागर के ठंडे, जल में हों तो उनकी शैशवाबस्था बिलकुल भिन्न होगी। इस प्रकार यदि गर्भ विज्ञान की समस्याओं का सुलकाना है तो इस भेद के। समम लेना चाहिये कि नवजात प्राणी में ल बगा तो अतीत पैतृक पैलिनजेनेटिक (Palingenetic) होते हैं अर्थात् उनकी समानता किसी बहुत ही दूर के पूर्वज से मिलेगी, श्रौर दूसरे छत्त्रण वे होते हैं जो परिस्थित के प्रभाव के कारण शिशुत्रों में नये उत्पन्न हो जाते हैं, इन्हें गौण या सैनोजेनंटिक (Cenogenetic) कहते हैं।

इस सम्बन्ध में गीगनबौर के ये शब्द उस्लेख-नीय है:-यद यह माना जाय कि पैलिनजेनेटिक या पैतृक लच्चणों के साथ सैनोजेनेटिक या गौरा लच्चण भी विद्यमान रहते हैं तो व्यक्तिगत वृद्धि या श्रोगटो-जेनी के आधार पर ही फाइलोजेनी या पैतृक इति-हास का विश्वसनीय श्रध्ययन नहीं किया जा सकता है। इस प्रकार आंग्टोजेनी के अध्ययन के बाद करूपना की दौड़ान के लिये विस्तृत चेत्र शेष रह जाता है। इस कल्पना के आधार पर उचित अतु-चित सभी साचा जा सकता है, पर इसके आश्रय पर पैतृक इतिहास के विषय में कुछ भी निश्चय करना निरापद नहीं है। इन निश्चयों के पूर्व यह परमात्रश्यक है कि यह जाना जाय कि कितन लच्चा वस्ततः पैलिनजेनेटिक हैं और कितने केवल सैनाजेने टिक। दोनों का पूर्णतः अलग अलग कर लेने की आवश्यकता है, पर यह कैसे किया जा सकता है ? क्या उसी आएटे।जेनी के आधार पर ? कदापि नहीं, क्योंकि इस बात का क्या विश्वास है कि यदि सैनीजेनेटिक लच्या किसी एक में विद्यमान है। सकते
हैं, तो किसी दूसरे में जिसकी अपेचा से आप
तुलना करें गे, वैस ही सैने।जेनेटिक लच्या विद्यमान
न हों। यदि यह बात मान ली जाय कि कहीं भी
पैलिनजेनेटिक बच्चण अकंते नहीं मिलते हैं, तो फिर
ओयटे।जेनी पर पूरा विश्वास नहीं किया जा सकता
है। अतः प्रजनन शास्त्र के अध्ययन करने वाल के
लिये इस बात की सावधानी रखनी चाहिये कि
ओयटोजेनी के। वह संब कुछ न समक्त ले। उसे
अपनी पृष्टि अन्य साच्चियों से भी करनी चाहिये।

गीगनबौर ने जो बातें यहाँ उठायी हैं, उनके सम्बन्ध में लोगोंने भिन्न भिन्न धारणायें प्रस्तुत कीं। बस्तुतः गर्भ विज्ञान के विषयों की मीमांसा के लिये कोई सर्वतन्त्रं सिद्धान्त या नियम न थे, अतः भिन्न लेखकों ने अपने अपने पृथ पृथक् विचार प्रस्तुत किये और इन विचारों में कभी कभी तो बहुत ही अन्तर हो जाता था। इस सम्बन्ध में विल्सन के निम्न शब्द डहे खनीय हैं:—

"प्रत्येक जिज्ञासु इस बात को स्वीकार करेगा कि गर्भ विज्ञान विधि न केवल आद्येपजनक है. प्रत्युत इसके आधार पर निभर मार्फीलोजी का जो विशाल भवन बनाया गया है, उसके भी पुनर्ति-माण की नितान्त आवश्यकता है। २० वर्ष तक प्रजनन सम्बन्धी अन्वेषण 'पुनर्सरण सिद्धान्त' के प्रभाव में ही अधिकतर परिमित रहे, और निस्सन्देह बहुत सी आपद् जनक बातों पर इसने प्रकाश अवश्य डाला और बहुत सी ऐसी उलकी हुई समस्याओं के। सुलमाया भी अवश्य जो अन्यथा कदाचित सदा ही अज्ञात प्रहेलिकायें बनी रहतीं। इसकी इन संब विशेषतात्रों के। स्वीकार करते हुए भी यह विस्संकाच कहा जा सकता है कि अन्य बहुत से सिद्धान्तों के समान इसका भी उपयोग यथावित मर्थीदा के बाहर भी खींचातानी करके किया जा रहा है। लोगों का गर्भ विज्ञान के प्रमाणों पर इतना अन्ध विश्वास हो गया है कि इनके आधार पर बहुत

सी करपनापूर्ण पैतृक ऐतिहासिकता या फाइलोजेनी मनोनीत कर ली गई हैं जिससे प्रत्येक जिज्ञासु एक विचित्र उलक्षन में फंस जाता है। जब कभी किसी जिज्ञासु को किसी प्रकार के प्राणियों का खादि स्रोत माख्म करने की उत्कर्णठा होती है, तो वस करपना के घोड़े दोड़ाने लगता है और ऐसी साचियों और प्रमाणों का वह आश्रय ले बैठता है जो स्वयं आचेप-रहित नहीं हैं।"

प्रजननवाद के सम्बन्ध में इसी प्रकार के बहुत से अन्य और युक्ति-युक्त सन्देह उपस्थित किये जा सकते हैं। पर इस बात पर ध्यान रखना चाहिये कि प्रजनन वादका सम्बन्ध जहां तक कालपनिक विकासकम निश्चय करने से या इसी प्रकार की अन्य समस्यायें सुलमाने से है, वहीं तक यह आचे प्रमस्त है अन्यथा यह बात तो सर्वमान्य है कि सामान्यतः विकासवाद की पुष्टि का सर्वो परि श्रेय इसी प्रजनन वाद या गर्भ विज्ञान के। है।

प्रजननवाद द्वारा प्रस्तुत सान्तियां किस प्रकारकी हैं इस पर अब विचार करना चाहिये। अठारहवीं शताब्दी में लोगों का यह विश्वास था कि प्रत्येक प्राणी अपनी गर्भावस्था से लेकर प्रौढावस्था तक केवल आकार और परिमाण में ही बढ़ता जाता है पर इसका स्वरूप मुख्यतः एक ही रहता है। अर्थात् मृत शुक्राणुत्रों के। उस प्राणी का पूर्णतः छोटा चित्र समम्तना चाहिये। जब इसकी वृद्धि होती है यह चित्र अथवा स्वरूप न बद्लता हुआ केवल अपना आकार या परिमाण बढ़ीता जाता है। पर उन्नीसवीं शताब्दी से इस विचार में परिवर्तन आरम्भ हआ। प्राशियों का व्यक्तिगत विकास या श्रीरहोजेनी का सृक्ष्म अध्ययन करने से यह पता चला कि वास्तविक बात यह नहीं है। व्यक्तिगत विकास की भिन्न भिन्न श्रे शियों में बड़े ही मौलिक परिवर्तन उत्तरात्तर हाते जाते हैं। केवल आकार या परिमाण हो नहीं बढ़ता प्रत्युत स्वरूप भी परिवर्तित होता है। इस प्रकार श्रारम्भ में तो यह मानते थे कि मूल जीवाणु पिता का ही छोटा अनुरूप है, पर यह बात तभी तक मानी

जा सकी जब तक अच्छे सूद्म दशक यन्त्रों का आविष्कार नहीं हुआ था और जब तक व्यक्ति गत विकास की प्रत्येक श्रेणी का अध्ययन किया जाना संभव न था।

अंडा वस्तुत: एक-केाष्ठक है जिसमें एक केन्द्र और तदनुकूल अन्य भाग होता है, चाहे यह कितना भी बड़ा क्यों न हो। अंडों का आकार तो इसकी सफेदी और जर्दी की मात्रा पर निर्भर है जो कि उस एक कोष्टक मूलाणु का भोजन है। मुर्गी के अंडे में यह जर्दी बिल्कुल निश्चेष्ट रहती है और इस जदीं के बाहर जो छोटा सा बिन्दु होता है वहीं से चेष्टा आरम्भ होती है। पर सेंडक के अंडे में यह जर्दी और सफेदी समस्त अएडे में फैजी रहती है (यद्यपि एक-रस नहीं) पर दूध पिलाने वाले पशुत्रोंके श्रंडों में जो बहुत ही सूक्ष्म होते हैं कोई जदीं या सफेरी नहीं होती। यह बात बड़े महत्व की है कि सब रींद्दार हड्डी वाले जानवर जैसे मछली, श्रमफ विया, डरग, चिड़ियाँ, या द्ध पिलाने वालं सस्तन पशु चाहें श्रपने धर्म स्वभावों में कितने ही विभिन्न क्यों न हों, पर उन सबकी व्यक्तिगत वृद्धि या श्रोगटोजेनी पूर्णतः एक ही प्रकार की आयोजना का पालन करती है। शारोरिक रचना की पारस्परिक समानता का जो पहले उल्लेख किया गया है, उससे भी अधिक समा-नता इस आयोजना से मिलती है। अएडा अथवा इसका सक्रिय भाग एक निश्चित और क्रम बद रूप में बहुत से के। छों में विभाजित हो जाता है। ये के। छ भीतरी और बाहरी निश्चित तहों में क्रमित हो जाते हैं और इन तहों के अन्दर इन के। छ समृहों से शरीर के अंग बनने आरम्भ होते हैं जो धीरे धीरे क्रमशः प्रौढ होते हैं। इस वृद्धि की रीति श्रीर श्रायोजना ही समस्त रीढ़ वाले प्राणियों में नहीं मिलती है प्रत्युत पुनर्स्मरणवादके अनुसार बहुत से लच्या जो विकासक्रम के निम्नावस्थावाले प्राणियों में पाये जाते हैं, उनका भी प्राद्दर्भीव ऊँ ची श्रेगा के प्राणी में होता है। यह बात ठीक है कि ऊँ ची श्रेगाी के प्राणियों में ये लक्त्या बहत ही थाड़े

समय तक रहते हैं, श्रीर वृद्धि की श्रवस्था में ये-या तो शीघ्र ही नष्ट हो जाते हैं, या इसप्रकार से परिवर्ति त हो जाते हैं कि प्रौढ़ावस्था में ये पहिचान भी नहीं पड़ते।

व्यक्तिगत वृद्धिकी एक अवस्थामें सस्तन प्राणियों के अंकुर में मछली के समान श्वास-थैलियाँ (Gill pouch) होती हैं। इन श्वास थैलियों का अस्थि-मय श्राधार, नाड़ियाँ और स्नायुतन्तु जिनसे उन्हें रुधिर प्राप्त होता है, हृद्य की गठन, और यही नहीं, समस्त प्रवाह संस्थान मछली कासा होता है। बाद के। बहुत सी थैलियाँ तो चीए। हो जाती हैं, पर एक हो थैजी बच जाती है जो यूम्टेचियन मार्ग (Eustachian Canal) या करठकरणी नाली का रूपधारण कर लेती है श्रीरगले का वीचके कानसे (कर्ण ढालके भीतर) सन्बन्धित करती है। इसी प्रकार गर्भ-वैज्ञानिक सान्तियों से पता चलता है कि हवा खींचने के फेंफड़े भी मझली के तैरने वाली त्वच।ओं से ही निकले हुए हैं जैसा कि तुलनात्मक शरीर-रचना से भी सिद्ध होता है। यही नहीं, डिपनोइ जाति की मछलियों में तो सचमुच फेंफड़े होते ही हैं।

बहुधा ऐसा आचीप किया जाता है कि यद्यपि गर्भ विज्ञानसे एक ही जातिके भिन्न भिन्न प्राणियों में तो संबन्ध निश्चित किया जा सकता है, पर भिन्न भिन्न जातियों का सम्बन्ध निर्धारित करनेमें यह अस-फल है। पर यह बात सर्वथा ठीक नहीं है। ट्यूनी-काटा नाम की एक विचित्र समुद्री प्राणि-जाति है जिसे पहले मौल २का जाति का सममा जाता था। इसकी व्यक्तिगत-वृद्धि या श्रोग्टोजेनी का अध्ययन करने से पता चलता है कि यह भी रीढ़वाले प्राणियों से मिलता जुलता है। वस्तुतः आधुनिक प्राणि-विद्या विशारदोंने इस प्रकार का वर्गीकरण किया है जिसमें कारडाटा जातिमें न केवल वास्तिवक रीद हड्डी वालै प्राणियों को ही रखा जाता है, प्रत्युत लेन्सेलेट (एम्फीओक्सस), ट्यूनीकेट, श्रौर वैलानोग्लोसस का भी समावेश है। यह आयो जना गर्भे दिज्ञान की सान्तियों पर आधारित है। बेरीढी प्राणियोंमें तो श्रीर भी अधिक महत्वके उदाहरण मिलते हैं। इतनी भिन्नता रखने वाले प्राणी जैसे कि विभाजित (Set mented) कीड़े और घोंघा-मछली (मौलुसका) भी आंगरोजेनीके आधार पर एक दूसरे से सम्बन्धत प्रतीत होते हैं। अटनांटिक सागरके तट पर पाये जाने वाले राज केंकड़ों (King crab) या अश्वपदी कें कड़ों (Horseshoe crab) का सम्बन्ध कुछ दिनों पूर्व विलकुल अज्ञात था। इनके सामुद्रिक जीवनके कारण इन्हें कस्टेशिया का समभा जाता था। पर गर्भ विज्ञान के अध्ययन से यह सिद्ध हो गया है कि ये हवा खींचने वाले विच्छुओं और मकड़ियोंसे सम्बन्धित हैं। इस विषय पर क्षिर परीज्ञाने भी प्रकाश डाला है जिसका उल्लेख आगे किया जावेगा।

डाविन के 'ब्रोरिजिन आव् स्पेसीज्' प्रनथके प्रकाशित है।नेके पूर्व भी विशिष्ट सृष्टिशदके सामने एक प्रमुख कठिनाई उपस्थित होती थी, वह थी कि पशुओं में बहुत से तिर्धिक प्रारम्भिक अंग (Rudimentary) पाये जाते हैं, ये प्राणियों के किसी उपयोगके नहीं होते हैं। ये क्यों हैं ? या कैसे। इसका समाधान विकासबादके प्रवर्ती सिद्धान्तों द्वारा होना कठिन था । इसके सम्बन्धमें एक उदाहरण दिया जा सकता है। मान लीजिये कि एक नौका है जो विद्यों से खेई जाती है। बिद्धयों लगाने के लिये नावके दानों श्रोर दो खुली कड़ेदार कीलें हैं जिनमें बह्ली हिलगा ली जा सकती हैं। इन कीलों का खास उपयाग है। अब मान लीजिये कि धीरे धीरे ऐसी पङ्खदार नौका बनाई गई जिसका चक्र पैरांसे घुमाया जा सकता है। पहले वाला महाह इस दूसरे तरह की नई नौका माल तो नहीं लेना चाहता, प्रत्युत वह अपनी पहली नौका में ही एक पैर से चलाने बाली मशीन आगे के भाग में लगवा लेता है, पर वे कोले जिनमें बिह्नयां लगाई जाती थीं, क्यों की त्यों लगी रह जाती है क्योंकि इनके होने से के इ हानि लाभ नहीं है। अप यदि कोई नया यात्री आवे जिसने महाह की इस नौका का पहले न

देखा हो, तो वह स्वभावतः यह प्रश्न कर सकता है कि इन कीलों से इम नौका के क्या लाभ ? महाह यही बहेगा, कि ये कीले पहले प्रकार की नौका की हैं जिनका उस समय तो उपयोग था, पर नयी नौका में यों ही पड़ी रह गई हैं। हाँ, यदि नये चाल की नौका पहली नौका का रूपान्तर न होती, प्रत्युत नये सिरे से बनाई गई होती तो उसमें ये कीले न होतीं।

इसी प्रकार इन निरर्थक अनावश्यक चिह्नोंका भी यही समाधान है कि जिन पूर्व वर्ती प्राणियों से श्रमुक प्राणी का विकास हुआ है, उनमें तो इनका उपयोग था, और नये प्राणी में इनके रहने से कोई विशेष हानि भी नहीं है, श्रतः ये ऐसे ही शेष रह गये हैं। हां, यदि यह नवीन प्राणी विकास से उत्पन्न न होता, प्रस्थुत नये सिरे से बनाया जाता तो अव-श्य इसमें ये निरर्थक श्रङ्ग न होते। इस प्रकार ये श्रनावश्यक श्रवशिष्ट चिह्न भी विकासवाद की भलो भाँति पुष्टि करते हैं।

जा लोग इस सृद्धि में प्राणियों की अलग अलग विशिष्ट रचना मानते हैं, उनके विरुद्ध इन निर-र्थक श्रङ्कों की समस्या बड़ा भारी आचेव है। इसका उत्तर साधारणतः यह ही दे दिया जाता है कि जो श्रङ्ग तुमको श्रनावश्यक या पृथक् प्रतीत हो रहा है, है। न है।, उसका कोई विशेष उपये ग है।गा जिसका हमें इस समय पता नहीं है । कदाचित् भविष्य के नये अन्वेषणों द्वारा इस पर प्रकाश पड़ सके। गर्दन में एक चुह्नि-मन्थ (Thyroid gland)होती है जिसे कुछ दिनों पूर्व अनावश्यक समका जाता था, पर आधु निक अन्वेषणोंने इसे बहुत ही महत्वपूर्ण सिद्ध कर दिया है । पर यह बात सब जगह ठोक नहीं है । उदा-हरणतः, तिटेशिया श्रेणी की अनेक विभिन्न व्हेल जातियों में जिनके अन्तर्गत व्हेल बोन, व्हेल, स्पर्भ-व्हेल, पोरपायज, डालिफन आदि हैं, इन सब में आगे के दो पैरोंने तो तैरने के परों का रूप धारण कर लिया है पर पीछे के पैर इनमें बिलकुल ही छुप्त हो गये हैं, बाहरसे जिनके अब निशान भी

नहीं रह गये, पर अन्दर से परीत्ता करने पर इन पैरोंके स्पष्ट निशान पाये जाते हैं। किस व्हेल में ये कितने शेष हैं यह व्हेल की जाति पर निर्भर है। श्रीनलैगड की 'राइटव्हेल' में नितम्बास्थि, उर्वास्थि, श्रौर पादास्थि के चिह्न मिलते हैं। फिनलैएड की ह्वेलमें केवल नितम्बाम्थि और उर्वास्थिक थोड़ेसे चिह्न पाये जाते हैं। दाँत वाली व्हेलोंमें नितम्बास्थि का आभास मात्र शेष रहा है और डाल्फिनमें कोई भी चिह्न नहीं पाया जाता है। इसी प्रकार साँपों में भी च्यगले पिछने पैर पूर्णतया विलुप हो गये हैं, कमसे कम बाहरसे देखने पर तो यही मालूम होता है, श्रीर चीडने पर भी ऋधिकांश में इन अंगों का कोई चिह्न नहीं मिलता है, पर कुछ सांपों में अवश्य इन अंगोके श्चवशेष पाये गये हैं। श्रब यह साचने की ही बात है कि क्या इन समस्यात्रों का समाधान विशिष्ट रचना द्वारा हो सकता है या विकासवाद द्वारा।

श्रगर यह मान भी लिया जाय कि जिन अंगों को निरर्थक श्रवशेष समभा जाता है उनका कोई न कोई रहस्यमय उपयोग हो ही, पर तो भी इस बातके एक दो नहीं, श्रविमती उदाहरण हैं कि गर्भावस्था में बहुतसे ऐसे अंग स्पष्टतः उभड़ते प्रतीत होते हैं, जो बादको जन्मके पूर्व बिलकुल विछ्न हो जाते हैं। इनमें से कुळ का ही उल्लेख यहां पर किया जा सकता है, सबका नहीं।

श्रोटो मास ने एक स्थल पर इस विषय के। इस प्रकार प्रतिपादित किया है:—

बहुत ही भिन्न समूहों के प्राणियों में से भी इस विषय के उदाहरण दिये जा सकते हैं। कीड़ों के गर्भ में विशेषतः कोल्याप्टेरा वर्ग के बीटेल कीड़ों के गर्भ में—ऋंडे के भीतर ही सब पैर बन जाते हैं, केवल सिर और वचस्थल पर ही नहीं, प्रस्युत उदर पर भी। पर सिरवाल पैर आगे चलकर मुखके रूपमें परिणत है। जाते हैं और वचस्थल के पैर अधिक सुदृढ होने लगते हैं जिनसे बाद की चलने का काम लिया जाता है। उदर के पैर भी बाद के छुप्त है। जाते हैं। स्वच्छ जल के बहुत से ऐसे कीड़ों में जिनके अंडे कोकून या पैदियों में होते हैं श्रौर सेवने के बाद जिनमें से छंटे छोटे रेंगते हुए की ड़ें निकलते हैं, इस प्रकार की प्रारम्भिक-इन्द्रियाँ (Larval organ) बनती हैं जिनके देखने से ट्रांकाफार का स्मरण आ जाता है जो कि उन मूल की ड़ेंग का प्रारम्भिक रूप है जो समुद्र में स्वतंत्र तैरते फिरते हैं। पर इन प्रारस्भिक इन्द्रियों से कभी उचित काम नहीं लिया जाता है क्यों कि इसके प्रारम्भिक रूप (लाबी को तैरने का काम ही नहीं पड़ता है, यह ता पैंदी के अंडसित्-द्रव में केवल उतराता रहता है।

''व्हेल के गर्भ विकास के अध्ययन से भी इन विचारों की मनारंजक पृष्टि होती है। कुक-थल वैज्ञानिक ने इसका विशेष अध्ययन किया है। प्रौढ़ा-वस्था में इनमें केवल अपो के हाथ पैर (जो कुछ कहा जाय) है।ते हैं, पर गर्भ में इनमें पीछे के भी है।ते हैं जो बाद को बिलकुल तिरीभृत है। जाते हैं। ये व्हेल यद्यपि प्रौढ़ावस्था में सस्तन प्राणी हैं, पर उनमें बाल आदि के आवरण बिलकुल नहीं हैं। क्योंकि उनको जलके जीवन में गरमी सुरद्गित रखने के लिये चर्बी की फूली हुई तह के रूप में एक विशेष साधन प्राप्त रहता है। इनमें कुछ छोटे छोटे रोम किसी विशेष उद्देश्य से श्रवश्य रह जाते हैं। पर गर्भावस्था में इनमें बड़े ही घने बाल उगते हैं जो बाद को या तो छप्तया विचित्र रूप से अन्य अंगों में परिवर्तित है। जाते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ ब्हेलों में प्रौढ़ाबस्था में दांत नहीं होते, केवल विशेष कांटेदार या सींघदार पटलियाँ होती हैं जिनसे व्हेलास्थि की उत्पत्ति होती है, पर इनके गर्भ में तो बहुत से दांत उगते हुए दिखाई पड़ते हैं, पर ये बाद को मसुढों को फीड़ने से पूर्व ही फिर छुत्र है। जाते

दांतों से चबाचवा कर खाने वाले पशुत्रों में जिनमें बैल, भैंस, बिसन, भेड़, बकरी, हिरन आदि सम्मिलित है, मीवास्य (कौलर बोन) तो होती ही नहीं, क्योंकिं यह उनके लिये निरर्थक है क्योंकि उन्हें आगे के पैरों से केवल चलनेका काम लेना

पडता है। भेड के गर्भमें इस शीवास्थि की विद्य-मानता सिद्ध की जा चुकी है, और यह कुड़ श्रस्थिमय होने भी लगती है पर बाद को तिरोभूत होते हाते विलक्त ही छुप हो जाती है। अन्य चना कर खाने वाले पशुद्धां के गर्भ में भी परीका करने पर यह श्रीवास्थि पाई जायगी पर भेड़ के गर्भ में तो यह निश्चय पूर्व क देखी गई है। उच्च जाति के सस्तन शिशायों में आरम्भ में ४४ दांत थे, अर्थात ऊदर और नीचे के जबड़ों में दायें वायें ग्यारह ग्यारह। पर आज कल के उच्चतम सस्तन प्राणियों में इनकी संख्या बहुत घट गई है क्योंकि कुछ दांत छुप हो गये हैं। इस बात का मानना विलङ्ख ही युक्तियुक्त है कि इन सस्तन प्राणियों के पूर्व जो में पहल अवश्य ४४ दाँत थे पर विकास की परम्परा में इनमें से कुछ दांतों का हास हो गया। गर्भ विज्ञान इस बात की बहुत ही अच्छी सिद्धि करता है। दांतों से काटने वाले सस्तन पशुओं के रोडेनिशया समृह की लीजिये जिनमें ऊपर और नीचे के आगे के दांत (छेदक दन्त-incisor) कम होकर नीचे ऊरर एक एक रह गये हैं (खरोगोश में ऐसा नहीं है)। ये छेदक दन्त बहुत ही तेज और दृढ़ होते हैं जिससे कि एक के ऊपर दूसरे दांत की दबा कर काटने में आसानी हो। इन दांतों की जड़ नहीं होती हैं, पर जीवन भर ये बढ़ते रहते हैं। इन छेदक दन्तों श्रीर चभाने वाले दांतों के बीच में एक लम्बा दन्त-रहित रिक्त स्थान बच रहता है। इस रिक्तस्थान का होना यह बताता है कि इनके पृव जों में कुछ छेदक दन्त (दूसरे और तीसरे), रदनक दन्त (Caniine) श्रीर कुछ चभाने वाले दांत और थे, गर्भावस्था का निरीच्या करने से इस बात की पृष्टि होती है। गिलहरी के गर्भ में इन छुप्र दांतों का मूल रूप में उगते हुए देखा गया है, पर बाद के। इनकी वृद्धि रुक जाती है, मसुढे फोड़ कर ये दांत आगे नहीं निकल पाते, और जनम से पूर्व ही विलीन हो जाते हैं।

सभी साचियों से यह बात सिद्ध होती है कि चिड़ियों की उत्पत्ति उरग अर्थात् पेट के बल चलने वाले रेप्टाइल से हुई है। इसकी पृष्टि भग्नावशेष विज्ञान से तो बहुत ही अधिक होती है जिसका आगे उरलेख किया जावेगा। चिड़ियोंके गर्भमें ओएटो-जेनी या उयक्तिगत बृद्धि इस प्रकार की होती है कि उसका समाधान इसी प्रकार हो सकता है कि उनका विकास उरगोंसे हो माना जाय अन्यथा नहीं। उरगोंके से लच्चा गर्भमें थोड़ी थोड़ी देरके लिये दृष्टिगत होते हैं, यद्यपि बाद के। ये विलोन हो जाते हैं या चिड़ियोंके अनुकूल अङ्गोमं परिवर्तित हो जाते हैं या चिड़ियोंके अनुकूल अङ्गोमं परिवर्तित हो जाते हैं । इसका एक आश्चर्य जनक उदाहरण यह है कि गम का अध्ययन करने से माल्यम होता है कि कुझ चिड़ियों में मूल दांत निकलते से माल्यम होते हैं, पर बाद को अंडा सेवनेके पूर्व ही ये लुप्त और विलोन हो जाते हैं।

बहुत से लोगों का यह कहना है कि प्राणिकी व्यक्तिगत वृद्धिके लिये उसके गर्भमें इस प्रकारके अनेक अङ्गा का मून रूपमें उत्पन्न होना और बाद की विलोन हो जाना सर्वथा आवश्यक है, पर यह बात ठीक नहीं मानी जा सकती है। ये अङ्ग विकास-वादक अनुनार बिलकुन निरर्थक रूपमें ही उत्पन्न होते हैं और इनका प्रकट होना पैतृक स्मृतिके कारण है, अर्थात् उन पूर्वजोंके लच्चण जिनसे अमुक प्राणी का उत्तरोत्तर विकास हुआ है, एक एक करके प्रकट होते और वाद का उपयोगी और सार्थक न होनेके कारण विलोन हो जाते हैं। हाँ, उन पूर्वजों में इनका उपयोग अवश्य था। उनके प्रकट और विलोन होने का इससे अच्छा और कोई समाधान नहीं हो सकता है।

गर्भ विज्ञान से इस बात का भी पता चलता है कि प्राणियों का विकास निम्नतम प्राणियों से कमशः उच्चतम प्राणियों में ही नहीं होता है, प्रत्युत उच्च प्राणियों के निम्न प्राणियों में हास होने का भी चित्र गर्भ में अङ्कित हो जाता है। विकासत्रादके अन्दर विकास और हास दोनों ही संभव हैं। यह हास कभी कभी परीपजीविता अर्थात् दूमरेके आश्रित जीवन व्यतीत करनेकी आदतके कारण भी होता है।

परीप जी वियों के हासके कुछ बहुत ही उल्लेखनीय उदाहरण देखे गये हैं। एक उदाहरण सैकलिना का है जो। विशेष प्रकारके कें कड़ों की परे। पजीवा है। यह कैंकड़े की पूंछ की ओर जड़ोंके आकारके तन्तुओं द्वारा चिपटा रहता है। ये तन्तु केंकड़ेके अन्दर तक घुस जाते हैं, और के कड़के शरार से भाजन पहण करके ये तन्तु परापजांबी का भाजन पहुँचाते हैं। इसका प्रभाव यह होता है कि परीपजीवीके शरीरमें एक थैला मात्र रह जाता है, न इसमें मांस पेशियाँ रह जाती हैं, न स्नायुसंस्थान, न श्वासेन्द्रियाँ, न पाचन नली, और न कोई अन्य इन्द्रिय, केवल जननेन्द्रियाँ अवश्य रहतीं हैं। यह बेबारे के बड़ेके शारीर द्वारा बनाये हुए भोजन पर यथाख्य निर्वाह करता है, और यह भोजन उसे जड़ाकार तन्तुओं द्वारा मिलता जाता है। इस भाजन का अपने अनुकृत परिवर्तित करने की शक्ति इसमें अवश्य रहती है, सन्तानोत्पत्ति को क्रियायें भी यह कर सकता है, श्रीर कदाचित् यह मलत्याग भी करता हो श्रीर श्वास भी लेता है। यद्यपि इसमें न तो नासिकारंघ्र मालूम होते हैं और न किसो प्रकार की प्रन्थियाँ ही । इस प्रकारके श्रीद्वरोपजीवी का नरीच्या करने पर यह निर्धारित करना कि यह किस वर्ग या श्रेगी का प्राणी हैं, अति दुस्तर है। पर गर्भ विज्ञान का अध्ययन करनेसे इस बात का निर्णय अवश्य है। जाता है। अंडे में से सेवने पर स्वतंत्र तैरने वाला लावी बनता है जिसमें मांसपेशियाँ, स्नायु संस्थान, पाचन संस्थान आदि सभी होतें हैं, और ये सब करटेशिया समूह की खार संकेत करते हैं। बाद का ये सब जन्न ए घारे घीरे विलुप होने लगते हैं। यह इस बात का चदाहरख है कि प्राणियों में अवनित की आर भी विकास किस प्रकार है। सकता है इस पराप नीवी में ता हास हद दर्ज का हा गया था। वस्तुतः, गर्भे विज्ञान ने ही यहाँ यह सहायता दी कि इस इस हास की कमशः श्रेणियों का निरीच्चण कर सके।

इसमें सन्देह नहीं है कि बहुत से लोग उस

समस्त प्रणाली के विरुद्ध हैं जिसमें कि गर्भ की भिन्न भिन्न अवस्थाओं के आधार पर विकास के कम की पृष्टि की जाती है। उनका यह कहना है कि यदि गर्भ की आरम्भिक अवस्था में पूर्वजों के लक्षण उत्पन्न हुए, तो ये आगे भी क्यों न विद्यमान रहे, विशेषतः जब कि ये लक्षण मूलजीवाणु में की पैतृ क स्मृति में विद्यमान थे, और यह मूलाणु कभी विनष्ट नहीं है। ता। पर इस प्रकार के आनेपों का अधिक मूल्य नहीं है, क्योंकि गर्भ विज्ञान द्वारा विकास की पृष्टि में इतने अधिक उदाहरण स्तुत किये गये हैं कि उनकी सरलता से अवहेलना नहीं की जा सकती है।

कार्बनिक रसायन का विस्तार

भाग १ लीबिग और दोत्तर के अनुसंघान [हे० श्री भ्रात्माराम एम० एस०-सी०]

रसायनका विस्तार कम होनेका कारण कार्ब-निक विश्लेषणकी कमी बतलाया था। यह कथन उस समय के अनुसार ठीक भी था परन्तु इसके बाद ही वैज्ञानिकों की प्रवृत्ति कार्बनिक रसायन की ओर आकर्षित होने लगी। उस समय प्रत्येक कार्बनिक वस्तु के बनने का श्रेय एक जीव संबन्धी शक्ति का दिया जाता था और यही कार्बनिक रसायन के बिछु-इने का मुख्य कारण था क्योंकि प्रत्येक रसायनज्ञ के। यही विचार रहता था कि कार्बनिक वस्तु के बनने के छिए उक्त शक्तिका होना आवश्यक है इस लिए किसी ने भी प्रयोगशाला में कार्बनिक बस्तु बनाने की चेष्टा न की।

कार्वनिक रसायन केवल पिछले १०० वर्ष में ही इतनी बढ़ गई है कि इसकी सीमा की खोज लगाना साधारण कार्य्य नहीं है। इसके विस्तार को अले

प्रकार जानने के लिए १८ वीं शताब्दों के अन्तिम समय की दशा पर दृष्टि डालना डपयोगी होगा। सन् १६७५ में लेमरी ने सब बस्तुओं की दो भागों में बांटा। १ खनिज २ वनस्पतिक। इसके बाद बरथों ज और प्राउस्ट ने बतलाया कि कार्बनिक वस्तुओं में कर्बन का होना आवश्यक है उनके अणु बहुत गूढ़ और साधारण बस्तुओं के अणुओं से कहीं भारी होते हैं और ये ऐसी ही विधियों से पृथक की जा सकती हैं जिनमें कोई रासायनिक किया नहीं होती। जैसे घोलना, छानना इत्यादि।

मेकर ने फिलाजिस्टन सिद्धान्त के समय यह बतलाया था कि अत्येक कार्वनिक वस्तु में फिन्नो-जिस्टन होता है जिसका लैवासिये ने खंडन किया। इसी प्रकार ब्लैक, वर्गमन, शाले इत्यादिने कई प्रकार के नये नये सिद्धान्त रखने की चेष्टा की। यदि वास्तव में देखा जाय तो शीले को उस समय के उच कोटि के कार्बनिकरासानज्ञों में गिनना चाहिये। गैलिकाम्ल काष्टाम्ल और बहुत प्रकार के यौगिक इसी पुरुष के अनुमन्धान हैं। इस समय सबसे बड़ी श्रमुविधा विश्वषण क्रिया की थी। यद्यपि लैवासिये ने कार्ब-निक वस्त को श्रोषजन की उपस्थितिमें जला कर इस प्रकार निकली हुई कर्बन द्वित्रांषिद को माप कर चौगिक का गठन निकालने की रीति निकाली थी परनत उससे भी अधिक सफलता प्राप्त न हुई क्योंकि बहत से यौगिकों में नोषजन होने के कारण इस रीति से उसके गठन का पूरा ज्ञान होना असम्भव था।

जैसा कि पहिन बतलाया जा चुका है गेलुमाक व थेनार्ड ने कार्बनिक यौगिकों का संगठन निकालने की एक नई रोति निकाली जिसमें उन्होंने श्रोषजन के बजाय ताम्रश्रोषिद का प्रयोग किया। इस रीति से जो लाभ कार्बनिक रसायन को हुआ है उसका अनुमान केवल कार्बनिक रसायनज्ञ ही लगा सकते हैं। कार्बनिक रसायन उन्नोसवीं शताब्दों के श्रारम्भमें तक दूटी फूटा ही दशामें रही। इसी समय दो तीन ऐसे व्यक्तियों का जन्म हुआ जो कि मुख्य ह्व से कार्बनिक रसायन के निर्माता कहे जा सकते हैं।

जस्टस वान लीविग १८०३—१८७३

लीबिग का जन्म १८०३ ई० में डर्मस्टड में हुआ जहाँ पर विश्वविख्यात सर्क कार्यालय जो कि रसा-यनिक पदार्थों के लिये प्रसिद्ध है स्थापित हैं। इसका पिता तेल और रङ्गों का ब्यापार करता था और वास्तव में यही कारण लीबिंग के रसायनज्ञ होने का है। आरम्भसे ही उनकी रसायनकी खोर प्रवृत्ति रहने लगी। जब उसके स्क्रत मास्टरने पृद्धा कि तुम काम क्यों नहीं करते - तुम बड़े बेबक़्फ़ हो उस पर युवक लीबिगने उत्तर दिया कि मैं रसायनज्ञ हूँगा। यह बात बड़ी हास्य वह हुई परन्तु पाठक देखें गे कि वास्तव में लीबिग अपनी शताब्दी का सब से बड़ा कार्चनिक रसायनज्ञ हुआ। १५ वर्ष की अवस्था में लीविग पाठशालामें भेजा गया वहाँ पढ़ने के बाद एक वैद्यके पास नौकर हो गया। यहाँ रह कर उसने भिन्न भिन्न वस्तुओं का बनाना भले प्रकार सीख लिया परन्त लीबिग का मन इन बातों में लगता ही नहीं था। वह सर्वदा कहा करता था कि वैद्यां के कार्यालयों में रसायन नहीं प्राप्त हो सकती। यह तो केवल अपनी श्रीषध सम्बन्धी पदार्थ ही बनाना जानते हैं। उसका मन तो रसायन की खोज के लिये हिलोरें लिया करता था। भला ईश्वर कब उसका वैद्यों की द्कानों में छोड़ सकता था। उसे तो हमारे ज्ञान का निर्माता होना था। जब कि वह वैद्य के यहाँ नौकर था उसने बाफोगरों का तमाशा दिखाते हुए देखा था जो रजत फलमिनेत रजतम् विस्फुटेत का प्रयोग किया करते थे। लोबिग चंचल हृद्य तो था ही। एक रोज दूकान में इस चीज को बना बैठा जिससे कहते हैं कि द्कान को छत उड़ गई। यह वही घटना थी जिसने उसके जीवन को बिरुकुछ बद्व द्या । अब लोबिग इस वैद्यके कार्या-लय को छोड़ कर रसायन की खोज में चल दिया। उसने अपने पिता से विश्विवद्यालय जाने का अनु-रोध किया। सहद पिता ने अपने प्यारे लीविंग को

बान विश्वविद्यालयमें भेज दिया १८२० में बिन्नी प्राप्त करके लीबिगकी इच्छा रसायनिक खोज की धोर बढ़ी परन्तु इसके लिये उसे जर्मनोमें अधिक सुविधा न दिखाई पड़ी और पूरा विश्वास हो गया कि रसायनज्ञ होने के लिये तो कहीं बाहर ही जाना पड़ेगा। इस समय तक लीबिगकी चतुराई की महिमा डर्मस्टड के राजकुमार के कानों तक पहुँच चुकी थी। बहुत कुछ परिश्रम के बाद हीसियन सरकार ने लीबिग को पैरिस में पढ़ने के लिये छात्रवृत्ति दी। १८२३ ई० में लीबिग पैरिस गया और वहाँ पर दैव-योग से अलेकजेंडर वान हमबोस्ट से मेंट हुई जो कि नवयुवकों की उन्नति के लिये सर्व दा उनके साथ परिचय रखता था। इसवोस्ट महाशय ने लीबिग को गेळुसाक के सामने उपस्थित किया और इस प्रकार नवयुवक की मनोकामना पूरी हुई।

गेळसाक की प्रयोगशाला में लीबिंग ने विस्फटि कान्त पर काय्ये श्रारम्भ किया जो श्रव तक रसाय-नज्ञों की दृष्टि में एक उच्च कोटि का कार्य्य समसा जाता है। इसी समय १८२४ ई० में ऐरलैंगेन विश्वविद्यालय ने लीबिंग को पी-एच० डी० की उपाध प्रदानकी और उसी वर्ष वह गीसेनके छोटे से विश्वविद्यालय में रक्षायन अध्यापक नियुक्त किया गवा। परन्तु यहाँ पर लीबिगको बड़ा परिश्रम करना पड़ा क्योंकि प्रयोगशाला में सुविधायें कम थीं और अधिक पढ़ाने के कारण खोज करने के लिए कम समय मिलता था। लीबिंग के गीसेन आने पर एक छोटी सी जगह मोल ले ली गई जिसमें लीबिग ने बढ़े परिश्रम से काम श्रारम्भ कर दिया। कौन जानता था कि इन ही छोटी कोठरियों में जगत विख्यात कार्वनिक रसायनज्ञ उत्पन्न होंगे। चारों ओर से उत्साहित विद्यार्थी मुंडों में आने लगे यद्यपि प्रयोगशाला बहुत छोटी थी पर यहां की नई नई खोजों और लीबित के व्याख्यानों का जनता पर ऐसा प्रभाव पड़ा कि थोड़े ही दिनों में इस प्रयोगशाला में कार्य्य करने की आज्ञा मिलने के। विद्यार्थी लोग अपने जीवन की विशेष घटना मानने लगे।

लीबिंग केवल एक विषय पर ही कार्य नहीं करता था उसके कार्य्य की सीमा अपार थी। यद्यपि गुक्त में उसने कार्बनिक रसायन पर ही अधिकतर प्रयोग किये परन्तु बाद में कृषि सन्बन्धी और खाद्य सम्बन्धी कार्यों में भी अति किन लेने लगा था। रात दिन कार्य्य करने और शिष्यों को पढ़ानेसे लीबिंगका स्त्रास्थ्य बिगड़ गया यहाँ तक कि जब वह १८५२ में म्यूनिक विश्वविद्यालय में मुख्य अध्यापक के पद पर नियुक्त किया गया तो उसने केवल इसी शर्त पर कि वह पढ़ाने का कार्य्य न करेगा इस पद को प्रहण किया।

कार्वेनिक रसायन में विश्लेषण कियाओं का प्रयोग करने वाला यह पहिला ही मनुष्य था। उसने भिन्न भिन्न प्रकार की रीतियां निकालीं और अपने शिष्यों के। सिखलाया । वह सर्वदा प्रयोगशाला में विश्लेषण क्रियाओं पर मुख्य रूप से जोर देता था। यह उसी के कार्य का फल है कि कार्वनिक रसा-यन में विश्लेषण किया को इतना स्थान मिला हुआ है। लीबिंग के इस प्रयोग का सबने समर्थन किया और इसी के आधार पर सब प्रयोग शालाओं में कार्य आरम्भ हो गया । लीबिंग का नाम कार्ब निक विश्लेषगके साथ सर्वदा जीवित रहेगा, यद्यपि लैवा-सिये, गेलुसाक इत्यादिने इस पर बहुत कुछ सार्थ किया और विश्लेषण क्रियाओं को ठीक भी किया परन्त लीबिगने कमसे कम भस्मीकरण रीति (Combustuon Prrcess) को तो इतना साधारण बना दिया था कि आज तक पूरे १०० वर्ष के बाद भी इसमें कोई अन्तर नहीं हुआ है। उस समय लोबिग ने कहा था कि मैंने इस रीवि को इतना साधारण बना दिया है कि एक चत्र बन्दर भी इससे काम कर सकता है।

जिस समय लीबिंग गेलुसाक की प्रयोगशाला में था तो उसने विस्फुटिकाम्ल पर कार्य्य किया था। उसी समय (१८२२ ई० में) वोलरने श्यामिकाम्ल पर अपना कार्य्य प्रकाशित किया। इन दोनों वस्तुओं का रसायनिक अनुपात एक ही है परन्तु स्वभाव में

दोनों भिन्न भिन्न हैं बरजेल्यूस उस समय जीवित था। उसका कथन था (और सब रसायनज्ञ मानते भी थे) कि प्रत्येक वस्तुका स्वभाव रसायनिक अनु-पात (Chemical composition) पर ही निर्भर है, अर्थात् भिन्न भिन्न स्वभाव वाली वस्तुत्रों का रसाय-निक अनुपात भी भिन्न होना चाहिए परन्तु यह एक उदाहरण ऐसा उत्पन्न हो गया जहां कि भिन्न भिन्न स्वभाव की वस्तुओं का रासायनिक अनुपात एक ही था। इस पर लीबिंग और वोलर में वाद-विवाद श्रारम्भ हो गया। लीबिंग ने वोलर के विश्ले-षण को गलत बताया परन्तु इस प्रकार यह भगड़ा तै नहीं हो सकता था क्योंकि वोलर को अपने कार्ये पर दृढ़ विश्वास था। अन्त में बोलर और लीविंग ने एक दूसरे के साथ कार्य आरम्भ किया श्रीर दोनों का कथन ठीक निकला। पाठकों का याद होना चाहिये कि उस समय तक यह अनहोनी बात समकी जाती थी कि भिन्न भिन्न स्वभाव की दो वस्तुओं का रसायनिक अनुपात एक ही हो सकता था। वस यहीं से समरूपता (Isomerism) की नीव पड़ी। यह पहला ही महत्व पूर्ण उदाहरण था जिसने रसायनिक जगत के इस मूठे धिद्धान्त को उड़ा दिया। बरजेल्यूसने जो वोलर का गुरू था इस सिखान्त के। केवल अपनाया ही नहीं परन्तु इसका पूरे तौरसे समर्थन किया। इसके परचात् लीबिग और वोलर में घनिष्ट मित्रता हो गई जो सारे जीवन तक रही। लीबिगके महत्व पूर्ण और सबसे विख्यात कार्य्य अधिकतर वोलर के साथ ही हुये। इस जोड़े में एक अद्भुत बात है यद्यपि दोनों श्रयने समय के बड़े क्या सबसे बड़े कार्बनिक रसा-यनज्ञ थे परन्तु विचार श्रौर स्वभाव से एक दूसरे के विरुद्ध भी इतने थे जैसे उत्तरी ध्रव और द्विगी भुव । इसका वृत्तान्त आगे दिया जायगा । सरलता और सुगमता के लिये ऐसे कार्य्य जो वोलर और लीबिंग ने मिल कर किये हैं यहीं पर दिये जायेंगे, इनसे पाठक यह न सममें कि वोलर का उनमें कोई श्रय नहीं है।

लीबिग और वोलरके समयमें कार्वनिक रसायन में प्रति दिन आल्दोलन सा रहा करता था। १८२० के बाद का जब कि बरजेल्यूस का यौगिक सिद्धान्त (Dualistic system) प्रयोग में था और वैज्ञानिक इसका प्रयोग कार्बनिक यौगिकों में करने में तत्पर थे, परन्त इस विषयमें सब का भिन्न भिन्न सत था। सन् १८३२ में लीबिग और वोलर ने कड़वे बादामके तैल पर अपना कार्य्य प्रकाशित किया। जैसा कि सब जानते हैं इस तैलमें विशेष कर बानजाव-मद्या-नार्द्र (Benzaldehyde) हाता है। लीबिंग और वोलर ने इसका श्रोषदी करण करके बानजाविकारल तैय्यार किया तथा श्रौर क्रियायें करके बानजोडन और हरिन के प्रभाव से बानजाबील हरिद तथा हरिद से अरुशिद और नैलिद बनाए। इस प्रकार लीबिग और वोलर ने बानजाबील नाम का मूल इन सब यौगिकों में दर्शाया। क ,, उ, ओ, मृत का नाम बानजाबील रक्खा। पाठक देखेंगे कि यह सूत्र आजकल के कु इर ओ से दूना है वरना बिल्कुल वहीं है। लीबिग और बोलर के श्रनुसार बानजाव मद्यानाद्रे बानजावील का उदजन के साथ युक्त यौगिक है। श्रौर इसी प्रकार बानजा-विकाम्ल और बानजीवील हरिद भी इस मूल से बनते हैं। इस कार्य्य का बरजेल्यूस पर बड़ा प्रभाव पड़ा और उसने लीबिग तथा बोलर दोनों का इस काय्य पर बधाई दी और अपनी वार्षिक रिपोर्ट में भी उनकी प्रशंसा की।

इसके पश्चात् लीबिंग और वोलर ने मद्य का मूल क इ को बतलाया परन्तु इसकी अपनानेमें बरजेल्यूस को जरा देर लगी क्योंकि ऐसा करने में ओषजन का कोई स्थान न रहता था और इस कारण उसके सिद्धान्त के अनुसार जिसमें ओषजन मूल में होना आवश्यक था यह बात उसकी ठीक न सिद्ध हुई। परन्तु कुछ दिन बाद बरजेल्यूस ने ओषजन का मूल में आवश्यक होना छोड़ दिया परन्तु तत्वों के योग पर वह हुद ही रहा।

टामस मेहम ने १८३२ ई० में बहुत्तारिक (Poly-

basic) श्रम्लों पर कार्च्य करके जगत्को दिखा दिया कि यह कह देना कि प्रत्येक अन्ल एक-चारिक है ठीक नहीं है। इसी कार्यके आधार पर लीबिंग ने १८३७ में कार्वनिक अन्लों पर कार्य आरम्भ कर दिया। इस कार्य में लीबिग दूमाके साथ लगा हुआ था परन्तु एक स्यानमें दो तलवार कैसे रहें। बस इस कार्यके बाद दोनों फिर अलग है। गये। इमजिकाम्ल, निम्बुइकाम्ल, श्याम मूत्रिकाम्ल इत्यादि के। लीविग ने बहुत्तारिक सिंद्ध किया। लीबिग की मुख्य शर्त यह थी कि यदि के।ई अनल दे। प्रकार के चारों से निश्चित लवण बनावे तो इसकी बहुद्वारिक सम-माना चाहिये, यद्यपि इस कार्य्य में जीविंग की सफ-लता हुई परन्तु यह शर्त बिल्कुल ठीक न थी। क्योंकि इसके अनुसार लोबिंग ने गन्धकान्ल का भी इक-चारिक ही बतलाया इस कार्य्य के करने में उसने अन्लों के ओषजन सिद्धान्त का पूरा पूरा विरोध किया परन्तु अन्त में बरजेल्यूस को यह बात माननी

लीबिग और वोलर ने मूत्रिकाम्ल पर भी काफी अच्छा कार्य किया था। उन्होंने दिखलाया कि मूत्रिकाम्ल पर ने। विकाम्ल के प्रभाव से ऐलकाष्ठन (alloxan) बनती है। इस कार्यमें सब से महत्व की बात यह सिद्ध हुई कि मूत्रिकाम्ल और ऐलकाष्ठन में घनिष्ट सम्बन्ध है और मूत्रिकाम्ल की बनावट ऐलकाष्ठन जैसी होनी चाहिये। रसायनिक कार्य तक ही लीबिग की पहुँच न थी। वह खाद्य संन्वधी और कृषि संबंधी कार्यों में पूरा पूरा भाग लेता था। लीबिग का नाम केवल रसायनिक संसार में ही नहीं, सारे जगत में प्रसिद्ध है क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति "मांस रस" के। जानता है जो लीबिग के अद्भुत मस्तिष्क का कार्य है। इस वस्तु का जीव संबन्धी रसायनमें अधिक तर प्रयोग है।

कृषि के लिये जो कार्य लीबिंग ने किया उसका वर्णन साधारण शब्दों में करना श्रसम्भव है क्योंकि उसके पहिले यह कोई नहीं जानता था कि बार बार

पौधे उगने से पृथ्वी जीण हो जाती है। सब से पहिले लीबिंग ने ही यह बतलाया कि पृथ्वी में अकार्वनिक लवण डालकर उसकी शक्ति फिर बढ़ सकती हैं, क्योंकि पौधों को नोषजन की आवश्य-कता है और बार बार पौधे उगने से पृथ्वी का नेषजन उयय हो जाता है। लीबिंग ने अपनी आयु के अन्तिम वर्ष कृषि संबन्धी कार्यों में ज्यतीत किये। लीबिंग के नाम पर जगत विख्यात् भभका (Condenser) भी प्रसिद्ध है इस यन्त्रको सब से पहिले उसी ने बनाया था।

इन सब कायों के अतिरिक्त लीबिंग का साहित्य-कार्य भी उसके वैज्ञानिक कार्यों से कम न था उसने कार्यनिक रसायन संबन्धी कई पुस्तकें लिखीं और कई पत्रिकाओं का सम्पादन भी लीबिंग के ही हाथोंसे होता था। यहाँ तक कि एक पत्रिका का नाम लीबिंग पत्रिका अभी तक प्रसिद्ध है।

संसार भर का कार्वनिक गुरु लीबिग को ही कहा जा सकता है। उसने ही जर्मनी में सब से पहिले कार्वनिक रसायन की शिचा आरम्भ की और संसार भर के विद्यार्थी उसकी प्रयोग शाला में कार्य करने आने लगे। है। कमैन सा रसायनज्ञ जो इग लैंड में कार्वनिक रसायन का जन्मदाता कहा जाता है, बायर जो कि ऐमिल फिशर श्रीर विल्सटेटर जैसे नोबेल पुरस्कार विजेताओं का गुरु, केकूले काव-निक रसायन का प्रमुख सिद्धान्ती इत्यादि लीबिग की ही प्रयोग शाला से उत्पन्न हुये थे। धन्य है लीबिंग को जिसके परिश्रम से हम आज कार्वनिक रसायन जो रसायन का केवल एक भाग ही किसी विज्ञान शाखा से कम नहीं है। लीविंग अपने शिष्यों श्रीर सहायकों से श्रधिक कार्य लेता था। श्रीर कोई उसकी प्रयोग शाला में जाकर ऐसा नहीं रहा जिस पर उसके उत्साह का प्रभाव न पड़ा हो। इसकी मूर्ति और वाणी में अद्मुत जादू था। लीविंग के मन में सहनशीलता कम थी वह सचाई के सामने किसी की परवा न करता था। बहुत शीघ इसकी दूसरों से शत्रुता है। जातो थी । परन्तु भारचर्य और गौरव की बात तो बह है कि इस पर भी उससे सब प्रेस करते थे। जितना लीबिंग कोधी भा उतना ही बोलर सहन शील था। बह इन दोनों की मित्रता का अद्भुत उदारण है।

लीविंग के लिये पदक और पुरस्कार एक बर की बात थी। वह लगभग सभी समितियोंका सदस्य था और समस्त रसायनिक सभात्रों ने उसका अपना सदस्य चुना था। सन् १८५३ न्यूनिक लीबिग विश्वविद्यालय में मुख्य अध्यापक नियुक्त किया गया। यहां पर लीबिंग ने श्रद्भुत परिश्रम के साथ कार्य्य किया। लीबिंग की जर्मन सरकार से बैरन (Baron) की उपाधि भी मिली थी। यह ही नहीं, लीबिंग का सान जर्मनीमें ही नहीं समस्त देशोंमें स्वेदश की ही भांति था। महाराणी विक्टोरियाके समयमें लीबिगके। इक्लैंडमें वहां की रसायनिक दशा पर सम्मति देनेके लिये बुलाया गया। सत्य कहनेमें तो बह प्रसिद्ध या ही,वहांके सब कालेजोंको देखकर यही कहा कि इक्नलैंड के रसायनज्ञ अपने आपका रसाय-नक्क कहनेमें लजा खाते हैं। वस लीविगके कहते ही महाराखीने अपने देशमें साइ स कालेज खोलने का प्रस्ताव किया जिसके अनुसार लंदनमें "राजसी कालेज" (इम्पीरियल कालेज) खोला गया। अब यह प्रश्त डठा कि इनका सबसे मुख्य श्रध्यापक कौन नियत किया जाय, सर्व सम्मिति से यह ही निश्चय हुआ कि लीबिगके किसी शिष्य की बुलाना चाहिये। लीबिग ने अपने शिष्य हौफ़मैन का इस पद पर नियुक्त किया जिसकी कीर्त्ति का वर्णन आगे किया जायगा ।

लीबिग कार्य्य करनेमें इतना लिप्त रहता था कि उसने अपने स्वास्थ्य की विलुकुल परवा न की और अन्तमें स्वास्थ्यके कार्या विश्वविद्यालयसे विदामांगी। उसके कुछ ही दिनों पश्चात् १८७३ में इस रसायनके गुरुने सर्वदाके लिये इस ससार को सूना कर दिया। अभी तक प्रतिष्ठित इतिहास रचियताओं का कथन है कि लीबिगके बाद औरटवास्ड ही इतना बड़ा गुरु हुआ

Made (3)

है। लीबिंग का जीवन पढ़ने से मन्द् से मन्द् हृद्यमें भी कार्य्य करने की डमंग डठने लगती है। लीबिंग जैसे महा पुरुष सर्वदा संसारमें नहीं आते। धन्य है डनको जिन्हें इस महान् गुरुके कर कमलोंमें पढ़ने का सीभाग्य प्राप्त हुआ।

फ़्रंडरिक वोलर १८००—१८८२.

वोलर का जन्म ऐशरशोममें १८०० ई० में हुआ था। उसका पिता यद्यपि अधिक धनवान तो न था परन्त वोलर के। उसने मारवर्ग विश्वविद्यालयमें भेज दिया जहां वोलरते वैद्यक पदना आरम्भ कर दिया । वोलर को वैद्यक से इतनी हिंच नहीं थी और इसी कारण उसने मारवर्ग विद्यालय छोड़ कर हाइडेलबर्गमें ज्मेलन की शरण ली। २३ वर्ष की **भवस्था**में बोलर बरजेल्यूस की प्रयागशालामें गया। इसके कुछ दिनों पश्चात् बोलर कासेल विश्वविद्या-लयमें अध्यापक नियुक्त हुआ। इसके पांच वर्ष पश्चात् गोटिंगेन विश्वविद्यालयने उसका मख्य अध्यापक नियुक्त करके सम्मानित किया। लीबिग का बृत्तान्त देते समय यह बता दिया गया था कि बोलरका अधिकतर कार्य्य लोबिग ह साथ हुआ। यहां पर केवल वही कार्ट्य दिये जायेंगे जो उसने स्वयं किये। यह पहिले ही बता दिया गया है कि कार्बिनक रसायनमें जैव सिद्धान्त (vitalistic theory) का जोरथा परन्तु धन्य है बोलर के। जिसने इस अनाव श्यकसिद्धान्त की जड़ उखाड़ दी। मृत्रि या (urea) का जहां भी वर्णन आता है वहीं वोलर का नाम भी सूर्य सा चमक पड़ता है। मृत्रिया जोकि कार्वनिक वस्त है वोलरने पाशुंज श्यामिद्से तैय्यार की। परन्तु उस समय भी बहुत से वैज्ञानिक कहने लगे कि शशुंज श्यामिद कार्वनिक वस्त है श्रीर साथ साथ यह जीवोंके सीगोंसे तैय्यार होती है। इस कारण यह नहीं माना जा सकता कि कार्वनिक वस्त विना किसी जीव शक्ति के अकार्वेनिक वस्तुओं से बन सकती है। परन्तु साथ ही साथ बरथोलोने जिसका वृत्तान्त

आगे दिया जायगा कर्बन और उद्जन के। मिला कर सिरकीलिन (aeetylene) तैय्यार करके इस सिद्धान्त के। बिरुकुल ही जड़ से डड़ा दिया।

बोलर ने बरजेर्यूसके साथ से भी कुछ कार्य्य रयामिकाम्ल पर भी किया और साथ साथ इसकी समक्रपता भी दर्शाई जो कि श्याममृत्रिकाम्ल के साथ है।

बोलर के बहुत से वैज्ञानिक ऐल्स्मीनयम या स्फटम् का मुख्य ज्ञाता कहते हैं। उसने टिटेनम् इत्यादि बहुत सी धातुओं पर अच्छा कार्य्य किया।

वोलर उडव कोटि का गुइ था। जहां तहां से वैज्ञानिक उसके पास कार्य्य करने के लिये आते थे। यह कहना कठिन है कि वोलर और लीबिगमें कौन बड़ा था। दोनों मस्तिष्कमें एक दूसरेसे बढ़े चढ़े थे। लीबिंग राजनीतिक कामोंमें भी भाग लिया करता था परन्तु वोलर केवल अपने कार्यमें ही लगा रहता था । बोलर लोबिंग की भांति क्रोधी न था । वह सर्व दा शील और मधुर स्वभावसे वर्ताव करता था कोई भी ऐसा मनुष्य न था जो उससे शत्रुता रखता हो ? उसके स्याख्यान अति गृद परन्तु साधारण होते थे और प्रत्येक व्याख्यानमें उसकी प्रयोग दिखाने का बड़ा शौक्र था। बोलर विशेषतः प्रयोगिक था और अधिक सिद्धान्तिक न था परन्त छीबिगमें यह बात न थी। वह सिद्धान्तों में काफी भाग लेता था। जब कभी लीबिग किसो से बष्ट होता था तो बोलर उसका क्रोध कम करने की बेष्टा करता था। कभी कभी ऐसा करनेमें उसके। स्वयं भी ढाट खानी पड़ती थी, परन्त बोलरकी सी सहनशीलता प्रत्येक व्यक्तिके भीतर होना कठिन है। बोलर को वैज्ञानिक संस्थाये अपना सदस्य चुननेमें बड़ा मान समभती थीं। यह पहिले तो बता ही चुके हैं कि वोलर सरकारी कार्यों में अधिक भाग नहीं लेता था इसलिए उसके। लीबिंग की भांति वैरन की उपाध नहीं मिली।

वोलर की प्रयोगशाला लीबिंग की प्रथाके भांति भरी रहती थी। मुख्य कर अमेरिकाके अधिकतर वैज्ञानिकोंने वोलरकी ही अध्यक्तता कार्य किया था।
लीविग और बोलर दोनों को सत्यमें तो कार्वनिक
रसायन का निर्माता ही मानना चाहिये। क्योंकि
इन्होंके परिश्रम से कार्वनिक रसायनने अपना
वर्तमान रूप धारण किया। अब दूसरे भागमें दूमा,
गरहर्ड इत्यादिके कार्योंके वर्णन करने का श्रयत्न
किया जायगा। वोलर और लीविग जैसे अद्भुत
व्यक्तियों का ही कार्य आज हमें रसायन सिखा रहा
है। यह ऐसा जोड़ा है कि एक का नाम लेते ही दूसरे
का नाम होंठों पर आ जाता है। ८२ वर्ष की आयुके
पश्चात् वोलरने १८८२ में सर्व दाके लिये इस संसार
से विदा मांगी।

वेज्ञानिकीय इिंत्रियस होबने सीनेकी मशीन का आविष्कार कैसे किया ?

पढ इलियस साधारण स्थित का युवक था। उसके हृद्य में दूसरों को धन के साथ किलोल करते देखकर धन प्राप्त करने की इच्छा डठा करती थी। यह कोई नजीन बात नहीं थी। सभी गरीब युवकों के धनवान् बनने की विंता घेरे रहती है, परन्तु विरले ही सफल होते हैं। हमारे यहां तो भाग्य की फिलासफी ने 'बंटाधार' कर दिया है। हम हाथ-पर हाथ रक्खे बैठे रहते हैं कि "ईश्वर को देना होगा तो छप्पर फाड़ कर देगा।" अकर्मण्यता पूर्ण युग का भारत में साम्राध्य फैला हुआ है। अच्छा तो यह होता कि भाग्य की फिलासफीवाले थाली से बठाकर मुँह में कौर भी न डालते, और भगवान के भोजन खिलाने के लिये बुलाते।

इलियस एक मशीनवाले की दूकान में काम करता था। बेचारे को मजदूरी बहुत कम मिलती थी। जीविका चलाने में बड़ी कठिनाई होती थी। असएव उसकी पत्नी ने भी बोक्त की बँटा लेना बित समभा। घर गृहस्थी के काउयों से छुट्टी पाकर वह सीने का काम करने बैठ जाती थी। पड़ोस के भले आदिभयों के वाल-बच्चों के लिये कपड़े सिया करतो थी। काम सरल नहीं था, पेट पालने का एक अच्छा साधन अवस्य था।

इलियस दिन-भर का हारा-थका जब घर लौट कर आता था, बिछोने पर लेटे लेटे वस्त्र पर अपनी पत्नी की उंगलियों की गति ताका करता था। कभी कह उठता था कि लाखो, मैं सी देता हूँ। परंतु परनी शक्ति रहते पति की कष्ट नहीं देना चाहती थी।

इसी तरह महीनों बीत गए। एक दिन उसने श्रपनी पत्नी से कहा—''श्रिये! यदि सीने की कोई नवीन युक्ति दूं दी जाय, तो ?"

"तो बड़ा अच्छा हो, पर इस काम के लिये दुच्य और समय की बड़ी आवश्यकता होगी।"

"देखा जायगा।"

इलियस ने बहुत से। चने के बाद यह निश्चय कर ही लिया कि वह एक ऐसी मशीन बनावेगा, जिससे कार्य शीघ और अच्छी तरह हो सकेगा।

अतएव अपने फुरसत के समय की वह परी चाएं करने में लगाने लगा। एक युक्ति से चिता था, उसके द्वारा सीने का प्रयन्न करता था, असफलता होते देख कर दूसरी युक्ति विचारता था। अने को परी चाएं उसने की। पहले उसने दोनों ओर पैने सिरों वाली सुई का उपयोग किया। इस सुई के बीच में धागा डालने का छेद रहता था। फिर नवीन टांके की विधि को दूंड निकाला। अंत में दा धागों की प्रणाली का उपयोग करना युक्त किया। ईश्वर की कृपा और परिश्रम के योग से इलियस की मशीन सन् १८४४ ईस्वी में बनकर तैयार हो गई। नवीन मशीन तार और लकड़ी का एक खिलौना-मात्र थी।

युवक ने श्रपनी सफलता की सरलता श्रीर यौवन की खुशी की दृष्टि से देखा। उसे देख पड़ता था कि संसारके सामने वह जब श्रपने इस श्राविष्कार की रक्खेगा, तो संसार उसका हृदय से स्वागत करेगा। रुपयों के ढेर जग जायँगे। वह मशीन उसे भिखारी से भगवान् बना देगी। फिर भला अब नौकरी की कौन आवश्यकता है ? नौकरी छोड़ दी, और पिता जी के पास सकुटुंब पहुँच गया। मशीनके विज्ञापनमें अपनी रारीबीके थोड़े-से धन को खर्च कर डाला।

इतना ही नहीं, श्रभी एक नवीन समस्या सामने थी। एक मशीन बना लेने से तो भाग्य में परि-वर्तन होता नहीं। जब तक श्रनेक मशीनें तैयार नहीं की जातीं और बेची नहीं जातीं, तब तक धनवान् होना एक स्वप्नवत् बात थी। मशीनें तैयार करने के लिये धन की श्रावश्यकता थी। इस कठिन समय में इलियस सड़कोंके चक्कर काटा करता था। वह धनवान सहायक की खोज में रहता था। एक दिन के बिज-निवासी मासचेस्ट-नामक व्यक्ति से भेंट हो गई। उसने इसमें एक सचा साधन दिखलाई पड़ा। श्रत-एव वह एक हिस्सेदार बन गया। इलियस के कुटुंब के रहने और भोजन का उसने उचित प्रबंध ही नहीं कर दिया, बल्कि ५०० डालर नफद भी दिए। इस हुज्य से इलियस मशीन तैयार करने लगा।

शीत-ऋतु में इलियसके पास केवल एक ही काम था, और वह था मशीन तैयार करना। कुछ ही महीने में उसने मशीन तैयार कर ली। एक दिन मशीन श्रीर हाथ से सीनेवालों में होड़ हुई। एक बड़ी तेजी से सीनेवाले ने कहा कि मैं मशीन का हराए बिना न रहूँगा। ४ गज़ की लंबी पट्टी लैकर वह बैठ गया। भला हाथ और मशोन की प्रतिद्वंद्विता में किसकी विजय होती ? यदि मशीन का हार जाना संभव था, तो मशीन का जन्म ही व्यर्थ था। आविष्कार-कर्ता इस बात को अच्छी तरह जानता था। अंत में हुआ वही, जो होना था। जितने समय में मनुष्य एक पट्टी सीसका, उतने ही समय में मशीन ने पू पट्टियां सीकर दिखा दीं। साथ ही मशीन की सिलाई भी सुन्दर थी। मशीन की इस विजय की दुर्जियों ने हर्ष से नहीं देखा। वे अपने व्यापार श्रोर काय के। द्वकरानेवाली इस नवीन मशीन का कैसे स्वागत

कर सकते थे ? उन्होंने इसका विरोध किया। इलि-यस के मित्र ने भी मद्द करने से इनकार कर द्या। आविष्कारक ने फिर अपने पिताके गृहकी शरगा ली।

दिनोदिन पेट की समस्या सता रही थी। लाचार हो उसने एक इंजीनियर के यहाँ नौकरी कर ली। परन्तु माछ्म होता है कि दुर्भाग्य उसके पीछे पड़ा हुआ था। नौकरी भी चली गई। अब मशीन ही उसके जीवन का अंतिम आधार रह गई।

इसी समय उसका एक भाई इक्लैएड गया।
वहाँ उसने यह मशीन कई व्यक्तियों के दिखाई।
एक मनुष्य ने उसे २५० पैंड में खरीद लिया। इस
व्यक्तिका नाम शायद्था थामस, श्रीर वह लंदन-निवासी
था। इलियसभी सकुदुं व लंदन पहुं च गया था, परंतु
वहां भी उसके पेट की समस्या ठीक रीति से इल न
हो सकी। विदेश में भूखों मरने की श्रपेचा देश को
लौट जाने में ही उसने अपना थला सोचा। किसी
तरह पेटेंट के द्वारा कुछ द्रव्य एकतित कर श्रीर कुछ
श्रपने कुदुन्वियों से प्राप्त कर इलियस श्रमेरिका
वापस चला श्राया। वहां थामस ने मशीन की
श्रन्तिम गुत्थी सुलकाने में श्रपनी शक्तियां लगाई।

न्यूयार्क पहुंचते ही उसे अपनी परनी की बीमारी की खबर मिली। द्रव्य होता, तो वह अपनी प्राण् ध्यारी की सेवा करने के लिये उपस्थित हो सकता। मार्गव्यय के लिये द्रव्य-संचय करने में कुछ दिन लग गये। व्यय-चित वह घर पहुँचा। परनी उसकी बाट जोह रही थी। एक बार दोनों ने एक दूसरे के। देखा, और परनी ने अंतिम दिदा ली। दुखी इलियस की आंखों से ऑसू गिरने लगे। सन्। है, जब विपत्ति आती है, तो चारो ओर से आती है। वहां उसके पास धन नहीं था। यहां उसकी पत्नी पत्नी परलोकवासी हो चुकी था, और उसकी गैरहाजिरी में उसके देशवासियों ने उसकी मशीन की नकल कर सैकड़ों मशीनें तैयार कर ली थीं।

बड़ी भीषण विपत्ति का समय था। उसने बड़े बड़े वकीलों के खड़ा कर इन नकालों के विषद्ध अभियोग चलाए। खूब मुक़द्दमेशाजी हुई। इस कार्य में ८ वर्ष लग गये। परन्तु उसके हृद्ध से अभी तक आशा बिदा नहीं हुई थी। यद्यपि उसे चारो और से असफलता के घनघोर बादल घेरे हुये थे, फिर भी उसे अपने हृद्य और अपने कार्य पर विश्वास था। अंत में, सन् १८५६ में, संयुक्त राष्ट्र की अदालत ने उसके पन्न में अपना न्याय दिया, और समस्त नकालों के हर्जाना देने के लिए विवशा किया।

थोड़े समय में ही एकद्म काया पलट गई। इलियस की वार्षिक आमद्नी ५० हजार पेंड से भी अधिक होने लगी। सर्वाधिकार की अवधि समाप्त होने के पहिले ही उसने करोड़ों रुपये पैदा कर लिए सन् १८६७ में, पेरिस की प्रदर्शिनी में, उसकी मशीन के लिए एक स्वर्ण पद्क प्राप्त हुआ। उसकी युवावस्था की अभिलाषा पूर्ण हो गई, पर सुख दुःख में साथ देनेवाली उसकी प्रेमिका अब कहाँ थी?

(सुधा से)

स्मालोचना

सिन्धदेश की प्राचीन ग्राम कहानियाँ

त्रथम भाग

ले॰ महर्षि शिवन्रतलाल, प्रकाशक—दीवान वंशधारीलाल जी, संत कार्य्यालय प्रयाग पृ॰ सं॰ १०६, मृत्य ॥) झपाई सफाई सब उत्तम।

सन्त मासिक पत्र का मई जून श्रंक पाठकों के। इस मने।रंजक रूप में भेंट किया गया है। प्रस्तुत पुस्तक की आठ कहानियों में से कुछ तो पंजाब से और कुछ राजपूताना से सम्बन्ध रखती हैं, परन्तु सिन्ध में आकर इन्होंने सिन्धी रूप धारण कर लिया है। यह पुस्तक कनकीड साहब की अंग्रेजी 'टेल्ज आफ सिन्ध' के आधार पर लिखी गई है। इन कहानियों का प्रचार सिन्ध में बहुत दिनों से चला आ रहा है। ये सब अधिकतर प्रम कहानियाँ हैं जिनमें स्वामाविकता का बहुत ही सुन्दर परिपाक हुआ है। हीर-रांमा, जामतमाचीन्री, वीरसिंह सुन्दर बाई, अमर और मरई तथा सस्सी और पन्न, की कहानियाँ बहुत ही रोचक हैं। महर्षि शिवज्ञतलाल जी की भाषा अति प्राञ्जल है जिसने इसकी रोचकता के आप और भी बढ़ा दिया है। प्रत्येक कहानी के अन्त में प्रेम से सम्बन्ध रखने वाली एक सुन्दर लावनी भी देदी गई है।

यदि अन्य देशों या भानतों की कहानियाँ भी इसी प्रकार प्रकाशित हो जांय तो बहुत ही अच्छा हो। आशा है कि कहानियों के प्रेमी इस पुस्तक को अवश्य ही बड़े चाव से पढ़ेंगे।





प्रयागकी विज्ञानपरिषतका मुखपत्र

Yijnana, the Hindi Organ of the Yernacular Scientific Society, Allahabad.



श्रवैतनिक सम्पादक

पोफ़ेसर ब्रजराज, यम० प०, बी० पस-सी०, पत्त० पत्त० बी०

श्रीयुत सत्यमकाश, एम० एस-सी०, एफ० श्राई० सी० एस०

भाग ३५

कन्या संवत् १९८९

प्रकाशक

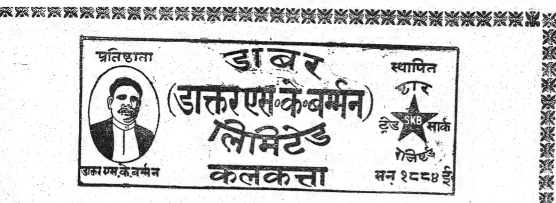
विज्ञान परिषत् प्रयाग ।

वार्षिक मृत्य तीन रुपये

विषयानुक्रमणिका

सनई— वि० ठाकुर द्धनाथ सिंह कृषिकालेख कानपुर १३-६४ वक्ष्मा— कि० श्री कमला प्रसाद जो एम० वी० ६-१३४ वक्ष्मा की छाधारण चिकित्सा— छि० कमला प्रसाद जो एम० वी० ७८ विकासवाद— चिकु० विकास प्रिय ३३-६४ व्यक्ष्मा की छाधारण चिकित्सा— छि० कमला प्रसाद जो एम० वी० ७८ विकासवाद— चिकु० विकास प्रिय ३४—१४४—१७६ विकासवाद— चिकु० विकास प्रिय ३४—१४४—१७६ विकासवाद— चिकु० विकास प्रिय ३४०—१४४—१०६ विकासवाद— चिकु० विकास प्रिय ३४०—१४४—१०६ विकासवाद— चिकु० विकास प्रिय ३४० विकासवाद चिकु० विकासवाद च	अयशास्त्र	क्राप		
यक्ष्मा—[के॰ श्री कमबा प्रसाद जो एम॰ वी॰ १-१३४ यक्ष्मा की साधारण चिकित्सा—[के॰ कमबा प्रसाद जो एम॰ वी॰ ७८ इतिहास और जीवन चित्र याचार्य प्रफुळ चन्द्राय—[जे॰ श्री हीरा बाज दुवे ११८ याचार्य प्रफुळ चन्द्राय—[जे॰ श्री हीरा बाज दुवे ११८ याचार्य प्रफुळ चन्द्राय और हिन्दू रसायन का इतिहास—[के॰ श्री वास्माराम का इतिहास—[के॰ श्री वास्माराम १२९ वाचार्य सर प्रफुळ राय के रासायनिक अन्वे- वाण् [के॰ श्री सत्य प्रकाश एम॰ एस-सी॰ १२३ वाण्तारामजो १३३ वाल्तिक रसायन का विस्तार—[के॰ श्री श्रात्मारामजो १३० वाल्तारामजो १३० वाल्तारामजो १३० वाल्तान वाल्ता से नोषित और नोषेत जीवन पंजिका—[श्री नुपेन्द्र नाथ विस्तास १११ वनाने की किया—[के॰ श्री सन्त प्रसाद				
इतिहास और जीवन चरित्र आवार्य प्रकुछ चन्द्रराय—[बे॰ श्री हीरा बाब हुवे ११८ आवार्य प्रकुछचन्द्र राय और हिन्दू रसायन का इतिहास—[छे॰ श्री आस्माराम १२९ हिन्दी नाम—[छे॰ श्री बबदेव सहाय विगम बी॰ एस॰ सी॰, एक॰ एजी॰ १२० आवार्य सर प्रकुछराय के रासायनिक अन्वे- वस्पति शास्त्र के कुछ वैज्ञानिक शब्दों के शिन्यम बी॰ एस॰ सी॰, एक॰ एजी॰ १२० इत्य पदार्थ—प्रेम बहादुर वर्मा १३० इत्य पदार्थ—प्रेम बहादुर वर्मा १३० साविनिक रसायन का बिस्तार—[छे॰ श्री श्रात्मारामजो १५० रसायन गैसों का द्रवी करण—[छे॰ श्री आस्मा राम एम॰ एस॰-सी २५ जीवन पंजिका—[श्री नृपेन्द्र नाथ विस्वास १९१ वनाने की क्रिया—[छे॰ श्री सन्त प्रसाद	यक्ष्मा की साधारण चिकित्सा —[छे० कमला	जीव विज्ञान		
अवार्य प्रफुड़चन्द्र राय और हिन्दू रसायन का इतिहास—[छे० श्री आस्माराम १२९ हिन्दी नाम—[छे० श्री बबदेव सहाय निगम बी० एस० सी०, एक० एजी॰ १२० विगम बी० एस० सी०, एक० एजी॰ १२० विगम बी० एस० सी०, एक० एजी॰ १२० इत्य पदार्थ—प्रेम बहादुर वर्मा १३० विमायन का विस्तार—[छे० श्री आत्मारामजो १८० रसायन गिमों का द्रवी करण—[छे० श्री आत्माराम एस० एस०-सी १४० विगम विश्वास १११ वनाने की क्रिया—[छे० श्री सन्त प्रसाद जीवन पंजिका—[श्री नुपेन्द्र नाथ विश्वास १११ वनाने की क्रिया—[छे० श्री सन्त प्रसाद	भाषा र्थे प्रकुळ चन्द्रराय—[बे॰ श्री हीरा बाब			
कार्बनिक रसायन का विस्तार—[के॰ श्री श्रात्मारामजो ''' १८७ रसायन गैसों का द्रवी करण—[के॰ श्री श्रात्मा राम एस॰ एस॰-सी २४ श्रमोनिया लवगों से नोवित श्रौर नोवेत जीवन पंजिका—[श्री नुपेन्द्र नाथ विस्वास १११ वनाने की क्रिया—[के॰ श्री सन्त प्रसाद	आचार्य प्रफुळ्चन्द्र राय और हिन्दू रसायन का इतिहास—[हे॰ श्री आत्माराम १२९	हिन्दी नाम—[छे० श्री बत्तदेव सहाय		
एम• एस•-सी २४ अमीनिया लवर्णों से नोवित और नोवेत जीवन पंजिका[श्री नुपेन्द्र नाथ विस्वास १११ वनाने की क्रिया[छे० श्री सन्त प्रसाद	कार्वनिक रसायन का विस्तार—[हे॰ श्री			
न्यूटन—[ले॰ श्री जगपति चतुर्वे दी १४ टंडन एस॰ एस-सी १४	एम• एस•-सी २४			
सर पी० सी राय की जीवनी और उनका कार्य प्रकाश का जीवरसायन में कार्य —[के॰ बा॰	सर पी० सी राय की जीवनी और उनका कार्य	प्रकाश का जीवरसायन में काय -[हे॰ बा॰		
ि छे॰ डा॰ नीबरल घर , १०१ वि॰ भागवत , १६	ि छे॰ डा० नीबरत्न घर १०१	वि॰ भागवत १६६		

	(₹)
प्रकाश रासायनिक प्रक्रियाओं पर तीत्रता,		वंगाल केमिकल वर्क्स—[श्री सस्य प्रकाश
तापक्रम, घोलकञ्चादिका परिगाम— [के० श्री वा० वि० भागवत एम० एस-सी १४—	-43	एम० एस-सी ११३
प्रकाश लेखन—[ले॰ श्री बा॰ वि॰ भागवत	23	भोजन-[छे० पं॰ गौदत्त शम्मां ३३
रजत लवणिदों पर प्रकाश का परिसाम तथा प्रकाश लेखन—[बे॰ श्री बा॰ बि		द्वेवेदी श्राप्तनन्दन प्रनथ ६०
भागवत एम॰ एस-सी	ধঽ	वैज्ञानिक आस्तिकता—[ले॰ श्री सत्य प्रकाश
मिश्रित		एम० एस-सी० १४६
चौपायों की स्रोरसे प्रार्थना पत्र—[छे० श्री		वैज्ञानिकीय ६२ —=१-१४६—१६३
चिरंजीलाल माथुर " " १	૭ ફ	समालोचना ६६१६६



५० वर्षी से भारतीय पेटेग्ट द्वाओंका श्रतुल्य बृहत् कार्यालय !

रोगका घर खांसी!

"कफ-कफ" (Regd.)

(कफ, खांसी व सदीं की अचूक दवा)

"रोगका घर खांसी" यह कहावत मशहूर है। अतएव खांसी के आरम्भ होते ही यह दवा सेवन की जिये। पीते ही यह खांसी को दवाती और कफको पतलाकर निकालती है। मूल्य—बड़ी शीशी १।=) डा॰ म॰।।=); छोटी शीशी।।।) डा॰ म॰।।=)

"हील-एक मरहम" (Regd.) (कटे, जले, चोट आदि पर लगानेका विख्यात मरहम

然然然然深

दुर्घटनाजनित चोट, घाव, जलन, दर्द, खूनका बहना, श्रागसे जलनेका घाव, श्राहि रोग तत्काल श्रच्छे होते हैं। इसकी १ डिब्बी सदा पास रखनी चाहिये। मूल्य—फी डिब्बी ॥८) डा॰ म॰ ३ डिब्बीतक ।८) मूल्य—नमूनेकी डिब्बी ८) मात्र।

"हील-एक साबुन" (Regd.)

(श्रौषिधयुक्त सुगन्धित)
इसे लगाकर स्तान करनेसे चमड़े की
बीमारी होनेका भय नहीं रहता । श्रच्छे
से श्रच्छे साबुनकी जगह लोग इसे नित्य
व्यवहार करते हैं। इसमें चबी श्रादि दूषित
पदार्थ नहीं है। मूक्य—प्रति बट्टी ।⊜) सात
श्राना । डा० म० ।⊜) नमूनेकी बट्टी
⊝) मात्र।

नमूना केवल एजेएटों से ही मिल सकता है। नकती दवाओंसे सदा सावधान रहिये!

नोट—हमारी द्वाएं सब जगह द्वाखानोंमें विकती हैं। डाक खर्च बहुत बढ़ गया है। इस्रतिये अपने स्थानीय हमारे एजेएटसे खरीद कर लाभ उठाइये!

[विभाग नं० १२१] पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकता ।

एजेगट-इजाहाबाद (चौक) में श्याम किशोर दूवे।

	१४—चुम्बक—तं प्रां सालपाम मागव, पन.
वैज्ञानिक पुस्तकें	एस-सी ··· -
१—विश्वात प्रवेशिका भाग १—ले॰ प्रो॰ रामदाल	१५- ज्ञयरोग-वे॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, वी.
मीन गम ए. तथा प्रो० सालियाम, एम.एस-सा. ।)	एस, सी, एम-वी बी. एस
>_िधिकताह-बत्त-फन्न-(वि० प्र० भाग १ का	१६—दियासताई और फ़ास्फ़ोरस—हे॰ प्रो-
हरू भाषान्तर) अनु० मो० सैयद मोहम्मद अजी	रामदास गौड़, एम. ए
नामी, पम. प "	१७-कृतिम काष्ट-३० थी० गङ्गाशहूर ५वीली =
३ताप ले॰ पो॰ पेमवल्लभ नोषी, एम. ए.	१८-आलू-ते॰ श्री० गङ्गाशदूर पचीनी
तथा श्री विश्वस्भरनाथ श्रीवास्तव ॥=)	१६—फसल के शत्रु—ते० श्री शहरराव नोपी
४-हरारत-(तापका वट्ट भाषान्तर) अनुः प्रो०	२०- ज्वर निदान और शुअषा-बे॰ हा॰
भेहती हुसेन नासिरी, एम. ए)	बी० के० मित्र, एत. एम. एस.
पू—विज्ञान प्रवेशिका भाग २—के॰ श्रव्यापक	२१-कपास ग्रीर भारतवर्ष-वे॰ पे॰ वेज
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	शक्कर कोचक, बी. ए., एस-सी.
६—मनारंजक रसायन—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप	२२—मनुष्यका झाहार - ले॰ श्री॰ गोपीनाध
नागंव एम. एस-सी. । इसमें साइन्सकी बहुत	गुप्त वैव
ती मनोहर बार्ते लिखी हैं। जो लेग सा रन्स -	२३—वर्षा और वनस्पति—ते० शहर राव जोषी ।)
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	२४-सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-भनुः
वस्तक के। जरूर पर्दे। "१॥)	भी नवनिद्धिराय, एम. ए. •••)।
७—सूर्य सिद्धान्त विज्ञान भाष्य—छे० ^{श्री}	२५—वैज्ञानिक परिमाण-जे॰ डा० निहाल
महाबोर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	करण सेठी, ही. एस. सी. तथा श्री सस्य-
न्न ही विद्यारद	प्रकाश, एम. एस-सी॰ १॥)
मध्यमाधिकार ""	२६-कार्बनिक रसायन-छे० औ० सत्य-
स्पष्टाधिकार ॥)	प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	२७—साधारग रसायन—छे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश
चन्द्रग्रह्णाधिकारसे ग्रह्युत्यधिकार तक १॥)	एम॰ एस-सी॰ २॥)
उद्यास्ताधिकारसे भूगोलाध्याय तक ॥।	२८—वैज्ञानिक णारभाषिक शब्द, प्रथम भाग—
द्र—पशुपत्तियोंका शङ्कार रहस्य—ले॰ व॰	हे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥)
सालिबाभ वर्मां, एम.ए., बी. एस-सी	२६—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित—
६—ज़ीनत वहश व तयर—अनु० मो० मेहदी-	छे० श्री । सत्यप्रकाश, एम० एस-सी० १।
हुसैन नासिरी, एम. ए	३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—ले॰ श्री॰
१०—हेला—ले॰ श्री॰ गङ्गाशहूर पचौली	युधिष्ठिर भागव एम० एस-सी॰ =)
११ — मवराकारी — ले॰ श्री॰ गङ्गासहर पर्चाली	
१२-गृहदेवके साथ यात्रा-ते॰ त्रध्या॰ महावीर	३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग— हे॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी ··· ॥॥॥
इसाद, बी. एस-सी., एज. टी., विशारद	
१३-शिचितीका स्वास्थ्य ब्यतिक्रम-बे॰ खर्गीय	
पं गोपाल नारायण सेन सिंह, नी.ए., एल.टी. ।	पता—मंत्री विज्ञान परिषत्, पयाग



तुला, संवत् १६८६

संख्या १ No. 1

अक्तूबर १८३२



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मुख

"INANA" THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

ब्रजराज पम. प., बी. पस-सी., पल-पल. बी., सत्यप्रकाश, डो. पस-सी., पफ. श्राई. सी. एस.

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान परिषत्, प्रयाग [१ मतिका मूल्य ।]

विशय-सूची

करते. विषय	विषय	23
१ अन्तेषण-[ले॰ श्री वनकिशोर मालवीय,	५—पराकासनी किरणों की उपयोगिता—[छै॰	0.3
बी॰ प्स-सी] १	Mo do do anima anima	88
२—विद्युत द्वारा कलई—[ले॰ श्री गर्गेश	६—सहकारिता—[हे॰ श्री पं॰ शंकरराव जोशी]	
प्रसाद दुवे] ५	७—विकासवाद्—[श्रनुवादक विकास पिय] ८—यहमा—[ले॰ श्री कमलापसाद जी	२२
३-अणुवीच्या यंत्र-[छे॰ श्री बी॰ एस॰		२५
नियम, एता प्रेजी , बी प्स-सी । 🕓	그 등을 통해 되지 않고 있다. 그렇게 하는 말이 되는 사람들이 되는 것이 되었다. 하고 모양	38
४—जल चिकित्सा—[छे श्री गौदत्त शस्मी] १०	९—समालोचना	71

१—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, और रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्व-निक और अकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यप्रकाश, एम० एम-सी० मूल्य II)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰

सरतारेला, दृत्त, परवताय, दीर्घद्वत और अतिपरवत्तय का विवरण । मृल्य १॥)



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजायात् , विज्ञानादृष्येव खिवमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेम जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३६

तुला, संवत् १६८६

संख्या १

'अन्वेषण्'

[हे॰ श्री वजिकशोर मालवीय, बी॰ एस-सी॰] उसायनशाला तो वही है जहां सहस्त्रों बोतलों का समावेश है। जहां रंग विरंगे द्रव परार्थ देखने में आते हैं तथा जहां संसार की सभी धातुयें श्चथवा धातु संबन्धी वस्तुर्थे विद्यमान हैं। ऐसी चर्ची का विस्तार होते होते रसायनिक आविष्कारों का वर्णन आगया और महाशय कहने कि लगे विज्ञानकी श्रीर शाखात्रों के खोज का ढंग तो शंघ ममफ में नहीं त्राता किन्तु रसायन शास्त्र की तो सीधी सादी चाल है, इसके अन्वेषण का एक अनोखा ढंग है। रसायनिकों का काम है किसी वस्तुका विश्लेषण करना या संश्लेषण करना और इन दे। क्रियायों के लिये उन्हें तपाने, भपका उतारने, सुखाने इत्यादि अकर्माएय कार्य की सुधि लेनी पड़ती है। जो न्यक्ति अन्वेषणा में लगे हैं वे एक बोतल के द्रव की दूसरे बोतल में और दूसरे बोतल को तीसरे में तथा दोनों की एक साथ तीसरे में मिलातें हैं। इसी प्रकार के अनेक एकादिभेद अथवा अङ्कपाश किया किया करते हैं और कभी अच्छे अच्छे रंग पा जाते हैं, कभी कोई रंगीन तलझट आजाता है तो कभी केवल कोई बेतल गर्भ ही हो जाते हैं। इनमें से कितने एकादिभेद पहले देखे जा चुके हैं और उनकी संप्रहीत पुस्तकें हैं। इसी प्रकार से कोई नई जिसे किसी ने पहले नहीं देखा है, वस्तु मिलने पर आविष्कार है। जाता है।

ऐसी श्रंधेर नगरी में अंधे की चाहे श्रंधेरे में बड़ी दूर की सूमे लेकिन श्राविष्कार श्राविष्कार तो होता नहीं। घटनारमक या श्रचानक ही कोई श्राविष्कार न श्राज तक हुआ हैन कभी होने की सम्भावना ही है। यों तो कितने ही श्राविष्कारों का इतिहास संग्रहीत किया जा सकता है जो स्पष्ट हुए में घटनारमक ही हिष्ट आते हैं। किन्तु खोर विनोइ से यही पता चलेगा कि ऐसे श्राविष्कार केवल डपर ही से घटनारमक हैं।

कभी कभी प्रतिक्रिया मंडल में अवश्य वस्तुओं के आजाने से कितने आविष्कार हुये हैं। नील के एक माध्यमिक वस्तु की बनावट में तापमापक के दूट जाने से जो पारा प्रतिक्रिया मंडल में आ गिरा उसने नीलव्यापार में उथल पुथल मचा दिया। पारद एक ऐसा योगवाही मिल गया जिसके कारण नील की माध्यमिक वस्तुका बनना सम्भव हो सका। यदि तापमापक दूटने की ग्रुभ घटना या दुर्घटना न हुई होती तो संश्लेषिक नील देखने में न आती। इस घटना को ग्रुभ होने का अवसर तभी मिल सका जब कि एक नियमबद्ध प्रणाली के कारण इस घटनाके सम्मुख प्रतिक्रिया मंडल स्थापित था। यह तो सर्व विदित है कि सच्चा कारण माल्म करने के लिये बड़े प्यन्न की आवश्यकता पड़ी और घटना को रचनात्मक बनाने में कितने ही प्रयोग करने पड़े।

साधार एतया लोग जानते हैं कि परिकन को अचानक हो माबिन नामक रंग का पता लग गया। लेकिन एमिल फिशर का कहना है:—

"उस समयमें प्राप्य श्रशुद्ध एनीलीन (Aniline) की परीचा करते हुए उन्हें उस पर श्रोषद्कारकों का श्रसर देखना पड़ा। तुरन्त ही उन्हें वगनी तल इट मिले। जिसे उनके समय के कितने हो रसायनिक होद में फे क देते किन्तु ऐसो उनकी कार्य संलग्नता थी कि एक ऐसी निःसार वस्तु से कोलतार के श्रपार रंगों में से पहला रंग बना सके" इस प्राक्रथन से विदित है कि आविष्कारक की कार्य हदता श्रोर कार्य संलग्नता हो मुख्य कारण है।

जिस तरह फैराडे ने घंटों चुम्बक का तार्वेठन में रक्खा था लेकिन जरा भी विद्यतशक्ति-मापक में गति न हुई थी। अन्त में हार मान कर चुम्बक को निकालना शुरू किया था कि तुरन्त ही विद्युच्छक्ति-मापक गतिप्राय हा गया। इस महान त्राविष्कारक की कैसी श्रद्धुत शक्ति थी कि इतना निराश हो जाने पर भी इसकी श्रांखे विद्युच्छक्ति मापक पर से न हटीं यदि जरा भी श्रांख निराश-स्तब्ध होती तो विद्य त के सारे चमस्कार, डाइनामों, बिजली की कर्ले, माटर इत्यादि देखने में न आतीं। इन सब की जड़ तो वही एक सादा प्रयोग है जिसे आज भौतिक विज्ञान का साधारण से साधारण विद्यार्थी जानता है और प्रयोग कर सकता है। यह प्रयोग केवल फैराडे के महान निरीचण ही के प्रताप से है।

नारंगियों को गिरते कितने ही मनुष्यों ने देखा हेगा और कितने ही लोग बहुधा देखते हैं लेकिन गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त का सिद्ध करने के लिये न्यूटन ही की आवश्यकता थी। नारंगी जैसी निर्जीव चीज ने एक विचित्र भावना का जगा दिया जिससे न्यूटन ने बड़े गम्भीर विचार के बाद अपने सिद्धान्त का जगत् विख्यात किया।

उसी प्रकार आइन्स्टाइन ने एक मनुष्य के छत पर से गिरते देखा जिसे देखकर हममें से कितने ही मनुष्य उस बेचारे पीड़ित की दशा पर तथा खाते लेकिन आइन्सट ईन की उस समय न जाने कैसी विचार प्रगति थी कि वे कागज पेन्सिल लंकर बैठ गये और सापेक्तिक सिद्धान्त का निर्माण बड़े गृढ़ विचारके बाद किया। अतः यह घटना आधिष्कारका मुख्य कारण नहीं है, आविष्कारक की बुद्ध तथा उसकी कार्यप्रजता ही मुख्य कारण है। आज तक जितने आविष्कार हुये हैं उनमें से कोई भी साधारण व्यक्ति के नाम अंकित नहीं है।

केकुलं (Kekule) एक विचित्र विचारवान रसायनिक थे। उन्हें कर्बन रसायन का ऐसा नशा था कि दिन रात अपनी रसायन कथा गाथा ही में निमग्न रहने थे। साधारणतया लोग जानते हैं कि एक दिन उन्होंने स्वप्न देखा कि एक सर्प ने नाचते नाचते अपने मुखसे अपनी ही दुम पकड़ ली और फिर नाचने लगा वस इसी स्वप्न के आधार पर उन्होंने बानजावीन (Benzene) का सांचा बना डाला जो अब कर्वन रसायन का आधार है। लेकिन इस बानजावीन सिद्धान्त का निर्माण केकुलेकी विचार राक्तिके प्रभावसे हुआ है। स्वप्न अचानक ही बीचमें टपक पड़ा जैसा कि हम केकुले के स्वयं लिखित

वाक्यों से देखते हैं। उन्होंने अपनी जीवन स्मृति में लिखा है कि—

'में अपनी पुस्तक लिख रहा था किन्तु काय इयादा नहीं चल रहा था। मेरा ध्यान कहीं और था मेंने खपनी कुर्सी आगे की ओर घुमा ली और ऊंघने लगा, फिर परमाणु हमारे सामने उछलने लगे। इस चार छाटे छोटे समूह (groups) पांछे ही की छोर रहे। मेरा आंख ऐसे दृश्य बार बार देखने से बड़ी तींब्र हो गई थी लेकिन बड़े और मिश्रित सांचों को पहचान न सकी जो कि लम्बी सतरों में और कभी कुमी खूब सटे हुये सप गतिके समान आपसमें घूमते खोर लपटते थे। लेकिन देखों! यह क्या था इनमें से एक सप ने अपनी ही दुम की पकड़ लिया और यह आकार हमारी आंखे के सामने उछल पड़ा। बिजली की तरह में उठ बैठा और इस समय भी बाकी रात मैंने सिद्धान्त को सममने में ज्यतीत कर दिया।"

चाहे विचार स्टिवेनसन की तरह निद्रावस्था में जागृत हो या फपकी में केकु जे की तरह आजाय या प्वांकरे की तरह नदी के पुल पर विचार निर्माण हो, घटनायें स्वयं आविष्कार का कारण नहीं हो जातीं। ये केवल आन्तरिक विचार, जो आभास रूप में सर्वदा जागृत रहता है दिन के प्रकाश में लाने में सहायक होती है। जब विचार अन्दर ही अन्दर पूर्ण रूप में परिषक हो जाता है तो किसी न किसी बाह्य रूप में फटक पड़ता है और तब जीवित या जामत अवस्था के विचार-विमर्श से सिद्धान्त का पूर्ण जन्म होता है।

गत शताब्दी से आविष्कार का इतना महत्व ऊँचा हो गया है कि अब संसार के सभी कार्य कममें आविष्कार का आतंक जम गया है। पत्र पत्रिकाओं में इस शब्द के। ऊँचा स्थान मिला है। आजकल इसकी ऐसी बढ़ती धाक देखकर विज्ञापनमें भी अन्वेषण शब्द आधुना है। नित्य ही चौराहों पर विज्ञापन पत्रों पर देखनेमें आता है कि अमुक न

अमुक कीम बड़े अन्वेषण के बाद निकाली गई है श्रीर इसके बनने में बड़े वैज्ञानिक निरोक्त से काम लिया जाता है। यदि रसायनिक वस्तुओं के बारे में ऐसा कहा जाय तो बहुत कुछ ठीक भी उत-रता है। क्यांकि अनेक औद्योगिक शालाओं में अब अन्वेषण शालाएं स्थापित हो गई हैं। लेकिन जब हम पढ़ते हैं कि अमुक नाम का जनत्र बड़ी खोज के बाद निकाला गया, इसकी सारी किया वैज्ञानिक है, यह मनावांच्छित फत्तदायक है, हमका दीख पड़ता है कि अन्वेषण और वैज्ञानिक शब्द की महत्ता धीरे धीरे उठ जायगी। इसारे दशमें तो बड़ी द्कानां तथा उद्योगिक शाला श्रोंका तो यह शब्द श्रमाघ शब्द है। इस शब्द का बहुधा काम में लाना उन्हें आवश्यक समम पड़ता है किन्तु वास्तव में इस नाम की लात रखने का भी उनका अन्वेषण की ओर मुकाव नहीं है। अभी तो कारवारी लोग अन्य देशों के कारवार की नकल में लगे हैं। पाश्चात्य देशों की कतें और उनके ढंग पूर्ण रूप में काम में लाये जाते हैं। डेढ सौ वर्ष पहले जो देश अपनी कला-कुशलता में के।ई सानी नहीं रखता था जिसकी कला भेद तलवार के जोर पर छीन लिया गया वही देश अब अन्य देशोंकी राह देखता है। जिस देशके कला के शत में 'विज्ञान और अन्वेषण' इन दी शब्दों की बहार नहीं थी किन्त निर्मित पदार्थों के गुगा और उनके बनावट का व्यय और देशों की प्रतिद्वन्दता में अद्वितीय था। आज वही देश अन्वे-षणा शब्द चर्चा निमान है । लेकिन ऐसा करने से हमारा देश लम्बी दौड़ में हमेशा आश्रित ही रहेगा।

इंगलैंड वाले हमेशा से आसरा देखने की नीति के उपासक है। जब कभी किसी देश में आविष्कार होता और आविष्कार पेटेन्ट द्वारा सुरिचत कर लेते हैं तो इंगलैंड पेटेएट की अवधि तक आसरा देखता और जब पेटेएटकी अवधि पूर्ण हो जाती है तब इन्न-लैंड वाले उस वस्तुका बना कर लाभ डठानेके प्रयस्त में लगजाते हैं। ऐसा करनेसे उनका केवल उद्योगिक लाभ हो जाता है और आविष्कारक अन्वेषण व्ययसे तथा उद्योगिक व्यय से कहीं अधिक लाभ होता।
प्रारम्भिक अन्वेषण का काम दूसरों के हाथ छोड़
देने से कुछ व्यय तो अवश्य बच जाता है लेकिन
यदि कोई आविष्कार हो जाता है तो व्यय से इतना
अधिक लाभ होता है कि अन्वेषण व्यय नहीं के
बराबर मालूम होता है।

कुछ वर्ष हुये राडामिन टी नाम का एक रंग बाजारमें आया। इसके ऐसे गुण अभी तक किसी रंग में नहीं पाये जाते थे। इस रंग का भाव आरम्भ में लगभग ४८ रु० प्रति पाउएड था श्रीर संसार के सब बाजार पेटेगट वालों के अधि-कार में थे। जब पेटेन्ट की अवधि समाप्त हो गई इस रंग का दाम ४८ क॰ प्रति पाउएड से घट कर ४ इ० पाउरड हो गया। इतने कम मुख्य में विकनेमें बनाने वाले की केवल उद्योगिक लाभ ही होता है। पेटेरट खुल जाने के बाद सभी जगह चीर्जे बनने लगती हैं और प्रतिद्वन्दता इतनी बढ़ जाती है कि इसका मुल्य अस्योचित है।कर ही रहता है। आसरा देखने वालों का पेटेन्ट का अत्यधिक लाभ नहीं मिलता । खोज निमग्न उद्योगिक शालाएँ जिन दिनों पेटेन्ट से लाभ पठाती रहती हैं उन्हीं दिनों में बनाने की किया का इतना शुद्ध कर लेती हैं कि पेटेन्ट ख़ुल जाने पर भी उन्हीं का आंतक जमा रहता है और दूसरी उद्योगिक शालाओं का पेटेन्ट की अवधि के बाद बहुत समय लगता है जब कि वे बन्हीं वस्तुओं के। कुछ लाभ पर वे च सकें।

और और स्वतंत्र देशों में अब अन्वेषण की बड़ी चलन हो गई है और बड़े र कारखानों में अन्वेषण शालाएं खुल गई हैं और आय का अच्छा हिस्सा खोजमें व्यय किया जाता है। बहुत दिनों तक खोगिक शालाओं में उद्योगिक खोज ही पर ध्यान हिया जाता है लेकिन अब उन्हें शुद्ध अन्वेषण किया की महत्ता में पूर्ण विश्वास हो गया है और ये अन्वेषण शालायें विज्ञान की हद्द बढ़ाने में सहायक हुई हैं।

हमारे देश में जो कुछ भी अन्वेषण होते हैं

वह केवल शुद्ध विज्ञान में ही होते हैं छोर वह भी विश्वविद्यालयों में । जो भी विद्यार्थी इन विश्वविद्या-लयों की प्रयोगशाला में काम करते हैं और फिर खोज में लग जाते हैं उन्हें उद्योगिक खोन का ज्यादातर कुछ भी ज्ञान नहीं होता । उनके लिये उद्यो-गिक खोज उठाना उतनी ही समस्या होती है जैसे फीनी आदमी परेट पर जाने में बड़ा उत्साह दिखाते हैं पर लड़ाई पर जाने में उनकी दशा में काया पलट है। जाती है। विश्वविद्यालय के खोज विद्यार्थी जब उद्योगिक खोज में हाथ लगाते हैं तो उनका बहत सी कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। इस नवीन मैदान में हिलते हाथ किनारे कर दिये जाते हैं और श्रनिश्चय काम करने वाले शीघडी अपनी जगह दूंढ़ लेते हैं। कालेज प्रयोग शालाओं में जा भी प्रयोग निष्कल जाता है उसका है।द में फैंक कर हाथ थे। लिया जाता है। उद्योग शालाओं में काम बिगड़ जाने पर इतनी व्यर्थ वस्त एकत्रित है। जाती है कि उसका पार लगाना एक दूसरा प्रश्न है। जाता है। कें ई भी प्रयोग कितना भी अध्ययन न कर लिया गया हो लेकिन जब यह बृहत परिमाण में शुरू किया जाता है तब न जाने कहाँ से कितनी कठिनाइयां अधिरतो हैं। यदि कोई प्रयोग कुछ वर्षी तक चल निकला तो वाद में उसमें उलट फेर करना बड़ी टेढ़ी खीर हो जाती है। मजदूर तथा श्रीर डब-श्रीणी के उद्योगिक कार्य कत्ती पुराने ढंग में इतने मंज जाते हैं कि उनका काई परिवर्त्त बड़ा बेतका मालुम होता है। थोड़े परिमाण में वितिक्रयायों की कई श्रेगी बड़ी अच्छी गति से होती हैं लेकिन नितनी ही प्रतिक्रिया मिली है।ती हैं उनका उद्योग में प्रयेश उतना ही दुर्गन होता है। ऐसी जगह यदि कोई बुराई पैरा है। जाती है तो यह बतलाना बड़ा कठिन हो जाता है कि कौन सी प्रतिक्रिया गलत है। अस्तु, कितनी प्रकार की कठिनाइयां आ जाती हैं कि जा शुद्र विज्ञान में खोज निमग्न विद्यार्थी की अवाक कर देती हैं। इमलिये इस बात की बड़ी आवश्यकता है कि हमारे विश्वविद्यालयों में शिचा इस प्रकार से

ढाली जाय श्रौर श्रन्वेषणका रूप इस प्रकारबद्ता जाय जिससे उद्योगिक धंन्धों का सहायता मिले तथा यहां के विद्यार्थी उद्योगिक शालाओं में भली थाँति कार्य निपुण्य रहें।

विद्युत द्वारा कलई

[छे॰ श्री गणेश प्रसाद दुवे]

विषयकी सभ्यताकी वृद्धिके साथ हीसाथ उसकी आवश्यक वस्तुयें भी बढ़तो ही जाती हैं। प्राचीन काल के इतिहास से ज्ञात होता है कि सर्व प्रथम लोग हड्डी तथा पत्थर के खीजार, और मिड़ी के बर्तन काम में लाते थे, घातु की बनी हुई वस्तुये तो उनके पास थीं ही नहीं। परन्तु रसायन शास्त्र की वृद्धि तथा भिन्न भिन्न भातुत्रों के अन्वेषण से श्रीर वैज्ञानिकों के कठिन परिश्रम से आज कल लगभग सभी लोग धातु की बनी हुयी बस्तुओं का प्रयोग करने लगे हैं। खाने के वर्तन तथा जलपात्र इत्यादि भी धातुश्चों के ही बने हुये होते हैं, परन्तु कालचक की गति बहुत ही कठिन होती है, इन सब धातुओं की शोभा तथा चमक वायू और जल के प्रभाव से नष्ट हो जाती है, श्रीर उन पर बहुधा हानिकारक वम्तुयें जम जाती हैं। किसी धातु की बस्त को हवा और जल के हानि कारक प्रभाव से सुरिच्चत रखने के लिये, उस पर सुन्दरता श्रीर स्वच्छता लाने के लिये उस पर एक दूसरी धातु की पतली तह जमा दी जाती है। इसकी कलई करना कहते हैं, जमी हुई घातु ऐसी होनी चाहिये कि उस पर हवा इत्यादि का प्रभाव न पड़े। कलई कई प्रकार से की जाती है, परन्तु यहाँ पाठकों का ध्यान विद्यत द्वारा कलईकी श्रोर श्राकिषत किया जायगा।

किसी जल में घुने हुये लवण में यदि विद्युत् भारा का प्रवाह कराया जाय तो उसके धन मूल ऋगोद पर तथा अन्त मूल धनोद पर एकत्रित हो जाते हैं। इसी सिद्धान्त का प्रयोग कलई करने में किया जाता हैं। जिस वस्तु पर कलई करना होता है उसे ऋगोद बनाते हैं और जिस पदार्थ से कलई की जाती है उसे धनोद बनाते हैं, इन दोनों के बीच में धनोद वाले पदार्थ के एक ऐसे लवण का घोल रखते हैं, जिसमें विद्यतधारा व्वाह शीघ्र हो सके। विद्युत संचालन करने पर ऋगोद पदार्थ पर दूसरे धातुँ की पतली तह जमना प्रारम्भ हो जाती है, कुछ काल के बाद यह तह काफ़ी मोटी हो जाती है और तब विद्युत घारा प्रवाह बन्द कर दिया जाता है, बस कलई हो गयी। चूँ कि यह बात परम आवश्यक है कि जमे हुये धातु की तह सब जगह समान रहे तथा कलई चिरकाल तक बनी रहे. इसलिये जिस वस्तु पर कलई करना हो, उसे बहुत ही साफ रखना चाहिये, इस वस्तु के स्वच्छ होने पर भी प्रायः कलई चिरकालीन नहीं रह सकती। इसका कारण यह है कि दोनों प्रकार की घातुओं में अच्छी तरह मेज नहीं होता है, जैसा बहुधा दो मनुष्यों में पाया जाता है। यदि इस धान में मुरचे लग गये हों तथा उस पर ओषजन की एक तह जम गयो हो तो उसे बाद्ध दार कागज (Sand paper) से भली भांति साफ कर लेना चाहिये। यदि कोई तेल का पदार्थ लग गया हो तो उसे चार के घोल में डुबो कर साफ कर लेना चाहिये। फिर उस वस्तु को ऋणोद के स्थान पर रख कर, जैसे उपर्युक्त वर्णन किया गया है, विद्युत संचालन करना चाहिये।

जस्ते की कलई

लोहे की वस्तुयें जैसे पानी की कलें, लोहे के तार इत्यादि, शीघ्र ही मुरचे से खराब हो जाती हैं इसलिये उस पर कलई की आवश्यकता पड़ती है। बहुत दिनों के अनुभव ने सिद्ध किया है कि लोहे पर जस्ते की कलई बहुत आसानों से की जा सकती है और उस लोहे के पदार्थ को सुरचित बना

सकतो है। लगभग ५० प्राम प्रति लोटर दस्त गन्धेतका घेल बनाया जाता है। उसकी तिद्युन प्रवाह शिक्त का बढ़ाने के लिये उसमें कुन्न सैन्धक गन्धेन, साधारण नमक या मगनीस गन्धेन भी डाल दिये जाते हैं। उस लाहे की वस्तु को भली भांति साफकर उसे ऋणोद स्थान में रख दिया जाता है फिर जस्ते के एक दुकड़े को घनोद बनाया जाता है। तस्पश्चात् विद्युत संचालन करने पर कुन्न समय के बाद उस पर जस्ते की एक समान पतली तह जम जाती है। वस जस्ते की कलई हो गयी। कभी कभी घोल दस्त श्यामिद श्रोर पांशुज श्यामिदके मिश्रणका बनाया जाता है। विद्युत द्वारा कलई के समय सर्वदा इसका श्यान रहे।

ताँवे की कलई

इसमें तूतियेका एक घोल बनाया जाता है, जिसमें एक तांबे का घनोद तथा एक दूमरी धातुका ऋगोद रहता है। लाहे तथा जस्ते पर तांबे की कलई आसानी से नहीं हो सकती है। इसके लिये एक दूसरे घोल को आवश्यकता रहती है। घोल पांशुज श्यामिद और ताम्र श्यामिदके मिश्रण का बनाया जाता है।

कांसे की कलई

रसायन शास्त्र द्वारा यह सिद्ध किया जा चुका है कि कांसा दो घातुओं के मिश्रण से बनता है, ये दानों घातुयें जस्ता और ताँबा हैं, इस मिश्रण का श्रमुणात भिन्न भिन्न भी होता है परन्तु श्रधिकतर दोनों ४:१ के श्रमुणातमें रहते हैं, इमलिये इसमें पांशुज दस्त श्यामिद श्रीर पांशुज ताम्र श्यामिद के मिश्रण का घोल रखा जाता है और धनोद स्थान पर ८०°/, जस्ता और २०°/, तांबे का बना हुशा एक दुकड़ा रहता है।

चांदी की कलई

चांदो एक काफी महंगी घातु है, परन्तु बहुतेरे भनी लाग अपने बर्तनों पर चांदीकी कलई कराते हैं,

चांदी में विद्युत घारा प्रवाहन शक्ति सबसे अधिक है। चांदा के मंहगे होने के कारण, इसकी कलई की तह बहुत ही पतली होनी चाहिये। इमिलये इसमें रजत श्यामिद और पांशुज श्यामिद का मिश्रित घोल रखा जाता है। इसमे चांदी की तह बहुत घीरे घीरे चारों जार समान जमती है और चिरकालीन रह सकती है और तिस पर भी उस पर हवा का प्रभाव नहीं पड़ सकता क्यों कि चांदी, भस्म जस्दी नहीं बन सकता। धनोद चांदी ही का रहता है। कभी कभी रजत नोषेतका घोल भी बहुत अच्छा काम दे सकता है।

सोने की कलई

चांदीकी अपेद्या सोना अधिक कीमती है, इसमें भी पांछुज स्वर्ण श्यामिद्का घोल प्रयोगमें लाया जाता है। सोने की अपेद्या पांछुज श्यामिद छ: गुना अधिक लिया जता है, सोने का धनोद बनाया जाता है परन्तु कभी कभी यह पूर्णत्या काम नहीं देता और निश्चेष्ठ हो जाता है। श्यामिद के प्रयोग से सोने की तह चारों तरक समान जमती है तथा वह जल्दी छूटती नहीं।

निकेल की कलई

श्रीर धातुश्रोंकी अपेचा यह काकी सस्ती है, इस लिये यह कम कोमती वस्तुश्रोंको कलईमें अधिक प्रयोगकी जाती है इसमें निकेल श्रमोनियम गन्धेत का घोल प्रयोग में लाया जाता है श्रीर उसके साथ कुछ गंधक का तेजाब भी मिला दिया जाता है—इसको विद्युत संचालक शक्ति बदाने के लिये सैन्धक हरिद या गन्धेत इत्यादि का भी प्रयोग किया जाता है, प्रायः श्रमोनियम गन्धेत से निकेल गन्धेतका श्रवकरण हो जाता है, इसलिये आज कल निकेल गन्धेत, न गआंह, ७ इन् श्रो का प्रयोग किया जाता है।

उपर्युक्त बातों को ध्यानमें रखते हुये यह कहा जा सकता है कि कलई व्यवसाय की व्यापारिक सफलता विद्युत् उत्पन्न करनेके व्यय पर है। जितना ही तिशुत् का व्यय कम होगा उतनी ही व्यापारिक सफलता होगी। भारतवर्षमें बिजली उत्पन्न करने के बहुतसे प्राकृतिक साधन हैं, परन्तु अति खेद की बात है कि भारत सरकार अपना ध्यान उस पर न देकर भारत वर्ष को बहुत बड़ी व्यापारिक हानि पहुँचा रही है।

अगुवीचण यंत्र

(Microscope)

[छे॰ श्री दी॰ एस॰ निगम॰ एज, ऐजी, बी॰ एस-सी॰]

इत सी ऐसी वस्तुः है जो कि आंखोंसे नहीं देखीजा सकती हैं। उनका देखने के लिये ऐसे यंत्रकी आवश्यकता है जिससे छोटी वस्तु बड़ी दिखाई दे। ऐसे यंत्र को अणुत्रीचण या सूदमदर्शक कहते हैं। इस यंत्र की सहायतासे वैज्ञानिकोंने अनेक प्रकार की सूदम वनस्पतियों को देखा है जिसका साधारण मनुष्य कभी भी अनुभव नहीं कर सकते और यह सुन कर कि संसार में ऐसी सूदम वस्तुऐं भी हैं कभी विश्वास न करने को तथ्यार होंगे। ऐसे सूद्धम जीव प्राणीवर्गमें भी हैं। यंत्र ऐसे ऐसे बने हैं कि एक छोटी चीज को कई हजार गुना बड़ा करके देख सकते हैं। इसकी सहायता से प्राणी और पौधोंके अंग की भीतरी बनावट भी देखी जा सकती है।

चित्रमें अध्युती त्राय यंत्रके भिन्न भिन्न अङ्गोंके नाम दिये हैं।

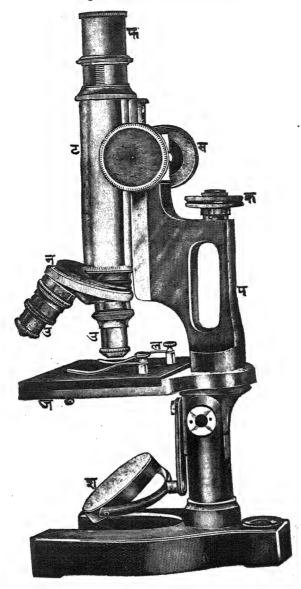
परीच्चक चक्षुतालमें से देखता है। देखी जाने वाली बीज पट्टी पर रख कर एक शीशे की पत्ती (Cover glass) से ढंक कर रक्खी जाती है। यह पट्टी ठीक स्थान पर रख कर कमानीसे दबाई जाती है। मंचमें एक छेंद होता है शीशा उजाले को इकट्टा करके इकट्टा करने वाले शीशे द्वारा वस्तुताल को देता है। यदि उजाला अधिक हो तो पर्दे से कम कर देते हैं। यह उजाला ठीक वस्तुतालके शीशे पर डालनेके लिये पर्दे के पेंच काममें लाये जाते हैं। फिर यह उजाला पट्टी और वस्तुमें होकर वस्तुतालमें पहुँचता है श्रोर वस्तु का चित्र वड़ा हो जाता है। यह उजाला और देखी जाने वाली वस्तु का चित्र चक्षुतालमें होकर परीचक को दीखता है। इस तरह से वस्तु बहुत बड़ी दीख पड़ती है। पौधोंके अङ्गकी बनावटके देखनेके लिये उसकी पतनी से पतली मिल्लियां काटी जाती हैं।

वस्तुनाल श्रोर चच्चताल कई प्रकारके होते हैं श्रोर उनके बदलने से परीचक के। वस्तु का चित्र उतना ही बड़ा या छोटा दिखाई पड़ता है नीचे दिये हुए नक्शे से भिन्न भिन्न चक्षुताल श्रोर वस्तुतालके साथ लगाने से चित्र कितना बड़ा दिखाई देगा यह माछ्म होगा।

भिन्न	भिन्न	नुश्चताल	और	वस्तुताल	के	मेल	से	चित्र	को	नाप

		न०	नं० १	चक्षुताल न० २	नं० ३	नं० ४	नं॰ ५
	0	8	4	Ę	<	१०	१२
खोटे	१%	११	१३.५	१६	२२	२७	३२
वस्तुताल	8	१३	१६	१९	२ ६	३२	३८
	१(अ)	८–१२	१०-१६	१३-१९	१६-२५	२०-३१	२६-३८
	2	२३	२९	34	४६	4८	90
•	3	88	લશ	६२	८२	१०३	१२३
	३(अ)	48	६८	८१	११०	१३५	१६५
	8	७५	९५	११५	१५०	१९०	२३०
	۷	१३५	१६५	२००	२६५	३३५	४००
	६ (भ्र)	१७५	२२०	२६५	३५०	४४०	५३०
बड़े	Ę	860	२२५	२७०	३६०	४५०	५४०
वस्तुताल	৩ স্ম)	२३०	२९०	३५०	३५० ४४०	900	
	9	२५०	३१०	३७५	५००	६२५	७५०
	6	२८०	३५०	४२०	५६०	900	680
	8	380	४२५	५१०	६८०	- ८५०	१०२०
पानी का वस्तुताल	१०	३६०	ઝ હ્યું	५४५	७२५	९०५	१०९०
	१/७(श्र)	२१५	२७०	३२५	४३०	480	६५०
तेलवाले	१/१०(ग्र)	२८०	३५०	४२०	५६०	900	८४०
वस्तुताल	१/१२	३६०	४५०	५४०	७२०	९००	१०८०
	१/१२(आ)	३८०	४७५	५७०	७६०	९५०	११४०
	9/96	४५०	५७०	900	९००	११४०	१४००

अणुवीज्ञण (Microscope)



फ=चक्षुताल, स=मोटा पेच, न=नाक, उ≐वस्तुताल, ल=कमानी, ल=मन्च, श≛शीशा ।

अंग्रेजी नाम

Microscope

Eye piece

Draw Tube

Body tube

Coarse adjusment crew

Fine adjustment screw

Low power lens

Nose Piece

High power lens

Immersion lens

Slide

Clips

Stage

Mechanical Stage

Diaphragm

Centering Screw

Body

Condensor

Mirror

Legs

Tilting Screw

Cover glass

हिन्दी शब्द

अणुकी ज्ञा, सहमदर्शक

वश्चताल

भीतर की नली

बडी नली

मोटापंच

छोटा पे च

छोटा वस्तताल

नाक

बड़ा बस्तुताल

तेल वाला वस्तुताल

पट्टी

कमानी

मंच

संच का पैसाना

पदी

परें का पेंच

शरीर

उजाला इकट्ठा करने का शीशा

शीशा

वैर

घुमाने का पे च

जल चिकित्सा

[ले॰ श्री गौद्य समा]

ज संसार में विज्ञानकी पूर्व बची है। असं-भव कार्य भी संभव ही नहीं किन्तु आसान भी हो गये हैं। जो काम आसानीसे न हो सकते थे मशीनों द्वारा अत्यन्त कम समयमें तथा बड़ी सर-लताके साथ पूरा किये जा सकते हैं। जिस कामकी स्वप्नमें भी सम्भावना न थी वह साधारणासे साधा रण मनुष्य भी सरलता से कर सकता है। विज्ञानके कारण हर और उन्नति ही उन्नति दिखाई देती है। परन्तु आयुर्वे द अर्थात् चिकित्सा शास्त्र का कुछ अजब ही हाल है। यह बात ठीक है उसमें पाक शास्त्र का भी बहुत कुछ भाग है परन्तु कुछ भी हो त्राज इतनी श्रीपियों के रहने पर भी पहिले से कहीं श्रधिक रोग दिखाई देते हैं। नये नये रोग जे। पहिले कभी किसी को हुआ करते थे त्राजकल साधारण से हो। गये हैं। यद्यपि रोगों की संख्या से भी औषधियों की संख्या श्रधिक है तथापि रोग ही विजयी प्रतीत होते हैं।

हमारे शरीरमें बाह्य पदार्थ (foreign matter) के होने का ही दूसरा नाम रोग है। सर में दर्द हो

या भगंदर । पारां होगा है। या राजयक्ष्मा, पैर में नासूर हो बा बांख में मीतिया परन्तु इन सब रेगों का कारण एक ही है और वह है हमारे शरीर में बाह्य पदार्थ की उपस्थिति। यद्यपि यह बात आश्चर्य-जनक सी प्रतीत होती है कि इतने भिन्न रोगों का कारण एक ही वस्तु है परन्तु हमें चिकित न होना चाहिये। वही बिजली जा पंखा चला कर शीतल वायु द्वारा गर्मी का नाश करती है, भट्टी दहका कर जाड़े का अपहरण करती है। जैसे एक ही विद्यत प्रबाह भिन्न भिन्न यंत्रों द्वारा ठीक विपरीत कार्य कर सकता है वैसेही बाह्य प्रिमी भिन्न स्थानों में रहने से भिन्न प्रभाव दिखा सकता है। शरीरके जिस भाग में वह होगा उसी भाग का कोई न कोई रोग है। जायेगा और फिर क्या राग हाता है वह इसके परि-माण पर निर्भर है। यदि यह अधिक परिमाण में उपस्थित होगा तो भयानक, नहीं तो साधारण रोग का कारण होगा।

आप जानते हैं कि पाखाना पेशाव पसीना आदि यदि ठीक तरह से चलता जाय तो स्वास्थ्य ठोक रहता है और यदि एक दिन भी इसमें गड़बड़ हुई तो सरका दर्द, पेट का फूल जाना, खट्टे डकार आना, शरीर का गिरना आदि किसी न किसी रोग का श्री गरोश हो जाता है। इनमें से किसी में भी गड़बड़ होना रेगि का नेटिस हाता है। इससे मैदे (abdomen) में सड़न या जोश पैदा होता है श्रौर गंदी वाष्प पैदा होती हैं इसी का नाम बाह्य पदार्थ है और बही रोग का मुख्य कारण है। अप्रा-कृतिक तथा अवैज्ञानिक ढंग से पचे भोजन का सेवन अथवा स्वादिष्ट भोजन का आवश्यकता से अधिक सेवन ही इस बाह्य पदार्थ का मुख्य कारण है। अब यह गंदे वाष्प शरीर के जिस भाग की श्रोर भी जाते हैं उसके कार्य संचालन में विव्र स्बरूप होते हैं, फलतया शरीर का वह भाग अपना काम ठीक प्रकार नहीं कर पाला और इसे ही डाक्टर वैद्य, या हकीम रोग कहते हैं। जब ये बाब्प फेफड़ी पर कृपा दृष्टि करते हैं तो फैंफड़ों का कोई राग करवन

होता है जिसे डाक्टर दमा या राजयक्ष्मा या निमोनिया इत्यादि के नाम से पुकारते हैं। और जब यह आंख की ओर कूच करते हैं तो अंधा बना देते हैं। सरमें पहुँच जाते हैं तो सरदर्द, नजला प्रमाद या और किसी रोग के कत्ती बन जाते हैं। सो हम देखतें हैं कि इस सब रोगों का कारण एक ही है।

हमारे कुछ भाइयों का विचार है कि बहुत से रोग हैचा, ताऊन इत्यादि कीटाणुत्री द्वारा आरम्भ होते हैं। उनके मतानुसार कुछ ऐसे विषैले कीटाणु रहते हैं कि जो यदि किसी भांति हमारे शरीर में प्रवेश कर जाये तो इमें वह रोग होजाता है जिस के विष से कि वे कीटाणु भरे रहते हैं। परन्तु जब हमारी पाचन शिक्ति ठीक है तो हमारा रुधिर भी स्वच्छ ही होगा और यदि ऐसा है तो वन विषेते कीटाणुओं की इमारा कथिर एक ऐसी वस्तु में परिगात कर देता है कि वह इस रोग के लिये जिसके कि वे कीटाणु के श्रीषधि स्वरूप हो जाते हैं। तो फिर एक स्वस्थ मनुष्य के लिये तो विषैले कोटाणु अविधि का काम देते हैं, अनिष्ट के बद्ले लाभदायक सिद्ध होते हैं। परन्तु हां यदि बाह्य पदार्थ उपस्थित है तो वे कीटाणु भली प्रकार पोषित हो जाते हैं। और फिर एक भयानक रोग की श्रवस्था में दृष्टिगोचर होते हैं। सच पृष्टिये तो फ़रद लगाने या टीका का भी यही सदात है। तो फिर रोग का कारण वह विषेते कीटाणु न होकर वहीं बाह्य पदार्थ तो हुआ क्योंकि न गंदगी होती न कीड़े रहते। और इसही कारण से हम इसी सिद्धांत को दूसरे शब्दों में यों भी कह सकते हैं कि विषेले कीटाणु कुछ नहीं होते क्योंकि उनसे हमारी कुछ हानि नहीं होती। यदि बाह्य पदार्थ नहीं है तो कुछ होता ही नहीं और यदि है तो उनकी कीटाणुओं की अनुपश्थित में भी कोई न कोई रोग होही जायेगा ।

जब यह सिद्ध है कि सब रोगों का मूल कारण एक है तो फिर उनके उपचार के लिये नाना प्रकार

या भगंदर । पारां रोग है। या राजयक्ष्मा, पैर में नासूर हो बा। श्रांख में मे।तिया परन्तु इन सब रेगों का कारण एक ही है और वह है हमारे शरीर में बाह्य पदार्थ की उपस्थिति । यद्यपि यह बात आश्चर्य-जनक सी प्रतीत है।ती है कि इतने भिन्न रोगों का कारण एक ही वस्तु है परन्तु हमें चिकत न होना चाहिये। वही बिजली जा पंखा चला कर शीतल वायु द्वारा गर्मी का नाश करती है, भट्टी दहका कर जाड़े का अपहरण करती है। जैसे एक ही विद्यत प्रबाह भिन्न भिन्न यंत्रों द्वारा ठीक विपरीत कार्य कर सकता है वैसेही बाह्य प्रिमी भिन्न स्थानों में रहने से भिन्न प्रभाव दिखा सकता है। शरीरके जिस भाग में यह होगा उसी भाग का कोई न कोई रोग है। जायेगा और फिर क्या रोग होता है वह इसके परि-माण पर निर्भर है। यदि यह अधिक परिमाण में उपस्थित होगा तो भयानक, नहीं तो साधारण रोग का कारण होगा।

आप जानते हैं कि पाखाना पेशाव पसीना श्रादि यदि ठीक तरह से चलता जाय तो स्वास्थ्य ठोक रहता है और यदि एक दिन भी इसमें गड़बड़ हुई तो सरका दर्द, पेट का फून जाना, खट्टे डकार आना, शरीर का गिरना आदि किसी न किसी रोग का श्री गरोश हो जाता है। इनमें से किसी में भी गड़बड़ होना रेगि क। नेटिस होता है। इससे मैरे (abdomen) में सड़न या जोश पैदा होता है श्रौर गंदी वाष्प पैदा होती हैं इसी का नाम बाह्य पदार्थ है और यही रोग का मुख्य कारण है। अप्रा-कृतिक तथा अवैज्ञानिक ढंग से पचे भौजन का सेवन अथवा स्वादिष्ट भोजन का आवश्यकता से अधिक सेवन ही इस बाह्य पदार्थ का मुख्य कारण है। अब यह गंदे वाष्प शरीर के जिस भाग की श्रोर भी जाते हैं उसके कार्य संचालन में विष्न स्बरूप होते हैं, फलतया शरीर का वह भाग अपना काम ठीक प्रकार नहीं कर पाला और इसे ही डाक्टर वैद्य, या हकीम रोग कहते हैं। जब ये वाब्य फेफड़ी पर कृपा दृष्टि करते हैं तो फैंफड़ों का कोई राग करवन होता है जिसे डाक्टर दमा या राजयक्ष्मा या निमोनिया इत्यादि के नाम से पुकारते हैं। और जब यह आंख की ओर कूच करते हैं तो अंधा बना देते हैं। सरमें पहुँच जाते हैं तो सरदर्द, नजला प्रमाद या और किसी रोग के कत्ती बन जाते हैं। सो हम देखतें हैं कि इस सब रोगों का कारण एक ही है।

हमारे कुछ भाइयों का विचार है कि बहुत से रोग हैजा, ताऊन इत्यादि कीटाणुत्री द्वारा श्रारम्भ होते हैं। उनके मतानुसार कुछ ऐसे विषैते कीटाणु रहते हैं कि जो यदि किसी भाति हमारे शरीर में प्रवेश कर जाये तो हमें वह रोग हो जाता है जिस के विष से कि वे कीटाणु भरे रहते हैं। परन्तु जब हमारी पाचन शक्ति ठीक है तो हमारा रुधिर भी स्वच्छ ही होगा और यदि ऐसा है को उन विषेत कीटाणुकों को इमारा कथिर एक एसी वस्तु में परिगात कर देता है कि वह उस रोग के लिये जिसके कि वे कीटाणु के औषि स्वरूप ही जाते हैं। तो फिर एक स्वस्थ मनुष्य के लिये तो विषेत कोटाणु सौषधि का काम देते हैं, अनिष्ट के बदले लाभदायक सिद्ध होते हैं। परन्तु हा यदि बाह्य पदार्थ उपस्थित है तो वे कीटाणु भली प्रकार पोषित हो जाते हैं। और फिर एक भयानक रोग की अवस्था में दृष्टिगोचर होते हैं । सच पृष्टिये तो फर्द लगाने या टीका का भी यही सद्धांत है। तो फिर रोग का कारण वह विषेते कीटाणु न होकर वहीं बाह्य पदार्थ तो हुआ क्योंकि न गंदगी होती न कीड़े रहते। और इसही कारण से हम इसी सिद्धांत को दूसरे शब्दों में यों भी कह सकते हैं कि विषेते कीटाणु कुछ नहीं होते क्योंकि उनसे हमारी कुछ हानि नहीं होती। यदि बाह्य पदार्थ नहीं है तो कुछ होता ही नहीं और यदि है तो उनको कीटाणुओं की अनुपरिधति में भी कोई न कोई रोग होही जायेगा ।

जब यह सिद्ध है कि सब रोगों का मूल कारण एक है तो फिर उनके उपचार के लिये नाना प्रकार

की औषधिओं की क्या आवश्यकता है। सब रोगों का मूल कारण एक है तो सब की श्रीषधि भी एक होनी चाहिए। परन्त इस देखते हैं कि आज इतने रोग भी नहीं जितनी श्रीपश्चियाँ उपस्थित हैं। परन्त हम देखते हैं कि इतनी श्रीपियों के होते हुये भी तथा आयुर्वेदमें नैज्ञानिक प्रक्रियाओं द्वारा इतनी उन्नति होते हुये भी पहिले से अधिक रोग दिखाई पड़ते हैं। इसका यह कारण अवश्य है कि हमारे भोजन अशक-तिक तथा अवैज्ञानिक ढंगसे पके होते हैं परन्तु कुछ मनुष्यों के मतानुसार ये श्रीषधियां भी इसका कारण हैं। एक मनुष्य के। दो तीन बार जुलाब लेने के बाद वैद्य जी पर आयुपर्यन्त आश्रित रहना पडता है। उसका मैदा बिल्कुल खराब हा जाता है। जिस मनुष्य ने बचपन में अधिक श्रीषधि सेवन की होती है उसे अपनी आय औषधालय में ही व्यतीत करनी होती है। आप की यदि कोई रोग है तो वैद्यजी या डाक्टर साहब अथवा हकीम साहेब उसे द्वाने का । प्रयत्न ः करें गे। वह न तो उस बाह्य पदार्थ का निकालें गे और न उसके बनने के। बन्द करेंगे। केवल उसे वहां से हटाकर कहीं और भेज दे गे जो कुछ दिन बाद किसी और रूप में उस अंग कें रोग का कारण हो जायेगा और फिर उस बेचारे का श्रीपधालय की शरण में जाना पड़ेगा। इलाज ऐसा होना चाहिये जा राग का दवाने के बदले इसे । समूल नष्ट करदे। ऐसा होने के लिये पहिले हमें उसका बनना बंद करना होगा और फिर जा बन चुका उसका दूर करना होगा। हम जानते हैं कि रोग बाह्य पदार्थ का केवल एक पर्याय-वाची शब्द है। जब तक इस बाह्य पदार्थ का बनना बंद न करेंगे तब तक कोई भी उपचार सफल नहीं हो सकता।

बाह्य पदार्थ बनना बंद करने के लिये हमें अपने भोजन की ओर ध्यान देना होगा। हमारा पाकशास्त्र आजकल कुछ ऐसा अष्ट हो गया है कि हमारे नाश का कारण सिद्ध हो रहा है। गेहूँ जिसे अमीर से गरीब तक सब लोग उथबहार में लाते हैं पहिले

मशीन में खुब बारीक पिसवा लिया जाता है। तत-पश्चात् उसे खूब बारीक छलनी में से छान लिया जाता है ताकि रोटी सफेद ही और फिर उस पर खूब घी लगाया जाता है इसलिये वह बहुत देर में पचने वाली हो जाती है। दालें धुली हुई हों यह श्राजकल का फैशन है। उनका छिलका जा पौष्टिक पदार्थ होता है वह धुल जाता ही है, साथ ही दालका भी बहुत कुछ हिस्सा भिगा कर पानी से घोने से जाता रहता है । शाक इत्यादि में मसाले न पड़े तो हमारे स्वाद में बाधा पड़ती है। 'मसाले विना तो पशु खाते हैं मनुष्य 🌑 खाय। चाहे मसाला कितना ही अनिष्ट कर क्यों ।न सिद्ध हो मगर हम तो उसे न छोड़ सके गे। चाय, कोका, काफी तो सुबह शाम अवश्य होगी, भले ही वह 'रक्तिह पानी सब हरें परन्तु हमें रक्त से क्या मतलब हम तो 'केाला टानिक' द्वारा गई शक्ति फिर बुला लेंगे। शर्वत, साडा, मिठाई तो भोजन का आवश्यकीय भाग है। भले ही शबंत मिठाई खाने से हमें हानि हो परन्तु स्वाद तो बना रहेगा। यद्यपि तमाम संसार एक मत से कह रहा है कि भाजन के पौष्ठिक होने के लिये उसमें प्रोटीन एवम् प्राणतत्वका रहना आव-श्यकीय है परन्तु हमें क्या। हमें तो देखना है कि भोजन सुस्वाद होना चाहिये। सुस्वादु भोजन है तो ये सब पदार्थ हों या न हों। इसी स्वाद का भोजन का लक्ष्य देखकर तो महात्मा गांधी ने स्वीर व्रतों के साथ ही साथ अस्वाद व्रत का भी निर्माण किया। यदि ऐसा ही भोजन रहा तो बाह्य पदार्थ का बनना कैसे बंद हो सकता है। यदि हमें इसे बंद करना है तो अस्वाद व्रत प्रहण करना पड़ेगा। बिना छना श्राटा तथा विना घुली दाल खानी पड़ेगी, तथा उप-युक्त अन्य बातों से बचना होगा।

श्रव रही यह बात कि जो बाह्य पदार्थ बन सुका है उसे कैसे दूर किया जाय। इसके लिये भी हमें किसी वैद्य, हकीम या डाक्टर के पास न जाना पड़ेगा। क्योंकि श्रोषधियां हमारे शरीर के लिये श्रनिष्टकर सिद्ध होती हैं। जिस कुंजी से ताला बंद हुआ है उसी से खोलना पड़ेगा। अर्थीत मेंदे ने ही उस पदार्थ के। बनाया है इसलिये उस ही द्वारा उसका अपहरण होगा। हमारा लच्य यह होगा कि जो बाह्य पदार्थ मेंदे से निकल कर शरीर के दूसरे अंगों में प्रवेश कर गये हैं उन्हे फिर वापिस वहीं भेज दिया जाय। इसके लिये उस भाग की जिसमें रोग है भाप द्वारा पसोना लाना चाहिये और फिर पेडू के। ठंडे पानी द्वारा ठंडा करना चाहिये। केवल यही नहीं श्रीर भी कई प्रकार के स्तान हैं जिनका श्राविष्कार जर्मनी के प्रसिद्ध विज्ञानवेत्ता डाक्टर लुई कोनी ने किया है, क्य्रीर जिनका वह जल चिकित्साके नामसे पुकारता है। यह स्नान हर रोग का ठीक ठीक उपचार कर सकते हैं। जल चिकित्सा वैसे तो कोई नई वस्तु नहीं है चरक और 'जाली-नूस' नेभी इसका विवरण दिया है। लई कानी से बहुत पहिले भी भारतवष में यह चिकित्सा विद्य-मान थी परन्तु इसका करीब करीब श्रंत है। चुका था। डाक्टर छुई के।नी ने इसे फिर से संगठित कर दिया। जैसे नकसीर आने पर सर पर ठंडा पानी गिराना, पांव गरम पानीमें रखना । तेज बुखार और सरसाम में ठंढे पानी की पट्टियों का व्यवहार में लाना जादू का असर दिखाता है पानी सब रोगें। के समूलोच्छेदन में समर्थ है। जब अजीर्ण में दस्ता-वर औषधियों का प्रयोग हानिकर सिद्ध हुआ है तो अनीमा या निहुकने का प्रयोग बहुत ही लाभदायक प्रतीत है।ता है। इसी तरह जख्मों में पानी श्रच्छा रहा है। उबाले हुये पानी से जख्म के। धे कर ठंडे पानी की पट्टी लाभदायक सिद्धहुई है। जल चिकि-त्सा के कुछ तरीके अधोलिखित हैं:--

- (१) हिपवाथ, इसका नाम ट्रंक बाथ भी है।
- (२) सिठ्स बाथ।
- (३) स्टीम बाथ या भाप का स्नान
- (४) शावर बाथ। यह दिमाग की कमजो-रियों के लिये विशेष लाभदायक है
 - (५) फाउन्टेन बाथ
 - (६) वेपर ऐएड टरिकश बाथ

- (७) साल्ट बाथ
- (८) मिनरल वाटर बाथ
- (१) गर्भ और ठंडी हवा का स्नान

इनमें से कुछ तो डाक्टर छुई कोनी के ही आविष्कृत हैं कुछ बाद में जोड़ दिये गये हैं। कोई भी बीमारी हो जल चिकित्सा के किसी अब्छे डाक्टर से राय लेकर उपचार आरम्भ कर देना चाहिये तथा भोजन की ओर एक दम विशेष ध्यान देना चाहिये।

पराकासनी किरणों की उपयोगिता

लेखक:-श्री वा॰ वि॰ भागवत

🔲 राकासनी प्रकाशकी व्यवाहरिक उपयोगिता दिनों दिन बढ़ती जा रही है। यह प्रकाश नष्ट हुये दस्तावेज (Document) पहचाननेके लिये तथा खोटी तसवींरों को जाननेके वास्ते आज कल काममें लाये जाते हैं। रंग तथा स्याही कची या पको है यह भी इसी की सहायतासे मालूम करते हैं। तेलों का सुखाना, वार्निश को कुत्रिम तरह से नष्ट करना. तथा अन्य बातें भी पराकासनी किरणोंसे हो सकती हैं। कुछ चीजों को पराकासनी किरगों में प्रकाशित करने पर थोड़ा सा प्रकाश उनसे बाहर फेंका जाता है, किन्तु वही वस्तु यदि अशुद्ध हो तो हम बड़ी जोर-दार चमक पाते हैं। इस प्रकार शुद्ध श्रीर श्रशुद्ध वस्तु पहचानना सुलभ हो गया है। भिन्न भिन्न प्रकार के कांच के साथ पराकासनी किरणोंसे भिन्न भिन्न तरहकी चमक निकलती है और इस चमकसे हम यह फौरन ही पहचान सकते हैं। किन्हीं किन्हीं चीजोंके साथ हम चमककी जगह दमक पाते हैं। यदि सैन्धक उद-भौषिद का पिघला कर बाद्में पराकासनी प्रकाश से प्रकाशित किया जाय तो यह लाल माल्स होगा किन्तु जैसे ही उसको शकाश से दूर ले जाने लगते हैं वह हरा दिखाई देता है। आँखका ताल (Lens) ३५०० अं तथा४ ००० अं किरणों के साथ चमक बतलाता है।

रंग कचा या पक्का है यह निश्चित करना:-कौन सारङ्ग कचा है या पक्का यह पराकासनी प्रकाशसे तुरन्त माॡ्म हो जता है। हम जब अपने लिये तथा अपने घर की औरतों के लिये कपड़ा खरीदते हैं तब उसमें बहुत सा रङ्गीन भी होता है। इस रङ्गीन कपड़े के बारेमें हमारी यह इच्छा होती है कि वह रंग धोने से भी न निकले। किन्तु यह बात ठीक जानने के लिये हमारे पास कुछ साधन नहीं। दुकानदार की राय पर ही हमको निर्भर रहना होता है यह अफसोस की बात है। पराकासनी किरण इसके बास्ते बहुत ही उपयुक्त है। सूर्य प्रकाश की सहायता से भी यह कार्य हो सकता है, किन्तु उसमें परा-कासनी किरण कम होने से वस्त्र को अधिक देर तक प्रकाशमें रखना होगा। पराकासनी प्रकाश से यह परिगाम तुरन्त ही होता है। इसलिये वस्त्र की भी बचत होती है। यदि रङ्ग को प्रकाशित किया जाय तो उसकी रंगीनता कम होती जाती है। जिसकी रंगीनता प्रकाशित करने से जल्द नष्ट नहीं होती उस रंगका कपड़ा पका है इसमें संदेह नहीं। रंगीनता की नष्टता की गति पर हम यह निश्चित कर सकते हैं कि एक रङ्ग दूसरे से कितना पक्का है। कुछ लागों का कहना यह है कि रङ्ग की पक्काई परा कासनी किश्यों से नहीं पता लगानी चाहिये, क्योंकि सूर्य प्रकाशमें रंगों के नष्ट होने की परस्पर गति तथा इनके नष्ट होने की पराकासनी किरगोंमें की गति एक सी ही नहीं होती है। लेकिन यह बात ध्यानमें रखनी चाहिये कि रङ्गके नष्ट होने की गति, वायु की आहूँता तथा प्रकाश की तीव्रता आदि बातों पर भी निर्भर है। सूर्य प्रकाश की तीव्रता हर वक्त एक नहीं रहती, तथा वायु की आईता भी बदलती जाती है; इसी लिये सूर्य प्रकाश की सहायता से रङ्गकी पक्काई की तुलना ठीक नहीं हो सकती। सूर्य प्रकाश की तीवता एक ही रखना हमारे हाथमें नहीं है। तथा यही बात वायु की आईताके बारेमें भी

कही जा सकती है। किन्तु यदि विद्युत् दीप से पैदा होने वाले पराकासनी किरण कार्यमें लाए जांय तो हम उनकी तीव्रता हर वक्त एक ही रख सकते हैं और फिर रंगोंके उसका ऊपर परिणाम हम कमरेमें अध्ययन कर सकते हैं, जहां की आद्रता भी हर वक्त एक ही रखना आसान बात है। इस तरह पाये हुये निर्णय विश्वसनीय भी होंगे। एक दफे एक रंग को इकाई मान कर हम दूसरे रंगकी पकाई उसी मापमें जान सकते हैं।

पराकासनी प्रकाश से रंगीनता कितनी नष्ट हुयी यह आंखों से देख कर कहना कठिन है। इसोलिये जिबहाड ने प्रकाश लेखन पद्धतिसे कार्य लिया है। इस पद्धतिमें रंगीन पदार्थ को कार्ट्ज पारद बाब्प दीप के प्रकाश से प्रकाशित करते हैं। रंगीन पदार्थ के पीछे उसी रंग का छन्ना रखते हैं और बादमें इसके पीछे प्रकाश लेखन पटली होती है। यह कहने की जरूरूत नहीं है कि यह सब एक बंद संदूकमें रखे हुये होते हैं। प्रकाश रङ्गीन पदार्थ पर गिरता है। उससे निकल कर जो प्रकाश बाहर आता है इन्नेक बाद निकल कर प्रकाश लेखन पटली पर गिरता है। जैसे जैसे रंग प्रकाश की प्रक्रिया से नष्ट होता जाता हैं, वैसे वैसे ही अधिक प्रकाश उसके पार निकलता है और पटली पर ऋधिक प्रक्रिया होती है। इस तरह पटलो पर कितनी प्रक्रिया हयो वह जान कर इम रंग के नष्ट होने की गति माछम कर सकते हैं।

प्रकाश से रंग क्यों नष्ट होता है उसके बारेमें भी सोचा गया है। जिबहार्ड का कहना यह है कि यह प्रक्रिया हवा की विद्यमानमें होती है। इसी लिये रज़के परोषिद बनते हैं और रज़ नष्ट होता है। घरका विचार इससे भिन्न है। वह कहते हैं कि प्रकाश की विद्यमानतामें रज़का ओषदीकरण होता है। उनका कहना यह भी है कि दृश्य प्रकाशमें हवा के ओषजन से प्रथम ओषदीकरण होता है और फिर बादमें पराकासनी किरणों से उसका विश्लेषण होता है। बहुत सारे रज़ कच्चे होते हैं और उनका

अवकरण तथा श्रोषदीकरण सुलभता के साथ करना मुश्किल नहीं है।

पराकासनी पकाशके वास्ते कर्बन का चाप भी कार्यमें लाया जाता है। हरीसन श्रौर फ्लीन ने यह जानने की कोशिश की है कि पारद बादपदीप तथा सूर्य प्रकाश का रङ्गों पर क्या असर होता है। सेल्यूलोज का से अवकरण होता है यह बात देखी गई है तथा उसके साथ अवकरण यौगिक भी तैयार होते हैं। शून्यमें पारद चाप की सहायतासे सेल्यूलोज फ्लावेन्थ्रीन का अवकरण करती है। सूर्य प्रकाशसे सेळ्ल्योजका शून्यमें थोड़ासा ही अवकरण होता है। सब रङ्ग जल, हवा तथा तंतुके अस्तित्व में ही ही नष्ट होते हैं। मानों रङ्ग के नाशके लिये तंतुत्रों का श्रस्तित्व आवश्यक है। प्रकाशसे प्रथम तंतु का अवकरण हो कर बादमें उसके द्वारा रङ्ग का अवकरण होता है। ज्ञारात्मक रङ्ग छोषजन के बिना अवकृत वा नष्ट नहीं होते। ऊन तथा रेशम की श्रवकरण शक्ति कपास से या तंतुत्र्यों से कम पायी जाती है। फ्लीनके विचार से चारात्मक रङ्ग श्रोषदीकरणसे नष्ट होते हैं तथा धन्य रङ्ग के अकाशसे अवकरण होता है और यह अवकरण सेल्यूल्योज के अस्तित्वमें और भी जल्द होता है। हरमनने प्रकाश का परिणाम जानने की चेष्टा की है। उसने बहुत सारे रङ्गों का प्रकाशित किया और यह देखा कि ३००० अं से नीचे की किरणों से ही रङ्गअधिकतर नष्ट होते हैं, लेकिन **ऋाँरेमिन परजो ट**श्य प्रकाश में तुरन्त ही नष्ट होता है पराकासनी किरणों का कुछ असर नहीं पड़ता।

स्याहियों की (inks) परीक्षा करना

बाजारमें हमको बहुत प्रकार की स्याहियां मिलती हैं, लेकिन कौन सी स्याही श्रच्छी है वा बुरी है यह हम ठीक तरह से नहीं कह सकते। हम तो उसी स्याही के। ठीक कहते हैं जिसका रङ्ग खूबसूरत हो। हम यह नहीं जानते कि उस स्याही के। श्रच्छा कहना चाहिये जो जल्द नष्ट नहीं होती। क्योंकि फिर लिखा हुआ अत्तर वैसा ही रहता है। आप यह जानते हैं कि, हमारे हिन्दुस्तानके बनिये कालेज विद्यार्थियों की स्यादी काममें नहीं लाते किन्तु काजल से बनायी हुयी काली स्याही ही पसन्द करते हैं। यह स्याही बहुत दिन तक वैसी ही रहता है और इसी लिये उससे लिखी हुयी चीज सौ या दोसी बरस तक वैसी ही रहती हैं। इसी की सहायता से तो वे सो सो बरसके पहिले दिये हुये पैसे मुकदमें लड़ कर प्राप्त कर सकते हैं। रूपटने स्याही पक्की होती है या कचा होती है इसके बारेमें प्रयोग किये और स्थाहीका पकापन जाननेके लिये उनका सूर्य प्रकाश तथा परा-कासनी किरणोंसे प्रकाशित किया। इस वास्ते वह हर एक स्याही की आठ दिन तक सूर्यप्रकाशसे प्रकाशित करता रहा । ब्यूरो आव् स्टैएडर्ड सके बिचार से स्याही से कागज पर लकीर खीचने के बाद उनको पराकासनी प्रकाश से ४० घंटे प्रकाशित किया जाय और स्याही के नाश की गति से उसका पकापन ठहराया जाय।

वार्निश तथा तेलों को सुखाना-यदि तेलों या वार्निशों को सुखाना हो तो यह कार्य पराकासनी किरणों से जल्द होता है। जब मेज, कुर्सी, अल-मारी आदि फर्नीचर बनाया जाता है, तब उसमें खूबसूरती तथा सफाईके लिये वार्निश लगाते हैं। यह वार्निश जब तक नहीं सुखती, तब तक फर्नीचर काम में नहीं ला सकते। इसी कारण उसकी तुरन्त सुखाने की आवश्यता रहती है। हमारे यहां वानिश लगाने के बाद उसका वैसाही सूर्य प्रकाश में रख कर सूखने देते हैं, किन्तु यह कार्य पराकासनी प्रकाश से बहुत ही जल्द होगा ऐसा प्रयोग से माळ्म हुआ है। इस कारण हम वक्त को भी बचा सकते हैं। आषजन के वातावरण में गेन्थेने तिल्ली के तेल की छन्ना कागज पर फैला कर और क्वार्ट्ज के बरतन में रख कर पराकासनी प्रकाश के सुखाया। इस हालत में ओषोन बिलकुल पैदा न हुआ। पहले दो घंटों में श्रोषजन का शोषण कम हुआ लेकिन तीसरे घंटे में वह बहुत शीघ्रता से बढ़ने लगा तीसरे घंटे के बाद फिर शोषण कम होता गया । शाफील्ड ने तिही के तेल का सुखाने की एक अजब तरकीब निकाली है। उसने इस विधि में तेल का फुवारा एक कमरे में छोड़ने को योजना की है और यह कमरा पराकासनी किरणों से प्रकाशित किया जाता है तथा उसमें गुद्ध श्रोषजन भी भरा हुवा रहता है।

वाल्फ, रेग, वालमन, एलिस आदि ने वार्निशों पर प्रकाश का क्या असर होता है यह जानने की कोशिश की, किन्तु इसके बारे में हम कुछ ठीक तरह से नहीं कह सकते। गार्डनर और पार्क ने भी तिङ्की के तेल तथा वार्तिश पर प्रकाश का परिणाम किस कारण होता है यह देखने की चेष्टा की है। उनके अनुभव से यह मालूम होता है कि यदि वार्निश को सूर्य प्रकाश से प्रकाशित किया जाय या बीच में छन्ने रख कर सूर्य की भिन्न भिन्न किरणों से अलग अलग प्रकाशित किया जाय तो कुछ भी फरक नहीं माल्यम होता। वानि श के सूखने की गति सूय प्रकाश में या छन्ने से पाये हुये प्रकाश में एक ही पायी जाती है। यह बात तो सच है कि सूखने की गति ऋँधेरे से प्रकाश में हर वक्त ज्यादाही होती है किन्तु प्रकाश के भिन्न स्वरूप के कारण गति में भिन्नता नहीं होती। यदि सूर्य प्रकाश की जगह दिनका विकी ए प्रकाश लिया जाय तो छन्ने रख कर यह देखा गया है कि भिन्न प्रकाश में गति भिन्न मिलती है। यदि पराकासनी किर्णों के। पहिले लाल रंगके छन्नेसे जाने दिया जाय श्रीर बादमें इस प्रकाश से वार्निश के। प्रकाशित किया जाय तो श्रव उसका कुछ श्रसर नहीं होता। श्रतः लाल रंग के। सुखाने के लिये हम काम में नहीं ला सकते यह स्पष्ट है। जब तेलों को हवा से अपलगरख कर हम पराकासनी किरणों से सुखाते हैं तब उनका संघट्टभवन दोता है। ऐसा मारक्यूसन का विचार है, क्योंकि उसका घनत्व तथा नैलिन शक्ति बढ़ती है।

पेटंटचमड़ा:--- छंबार्डनें पेटंट चमड़ा बनाते

वक्त पराकासनी प्रकाश का उपयोग किया है। पेटंट चमड़ा बनाते वक्त उसपर वार्निश चढ़ाते हैं और इस वार्निशको सुखाना जरूरी होता है। उस वार्निशका चमड़े पर अन्य असर भी होता है। उससे चमड़ा अच्छा और ठीक मजबूत बनता है। छुंबा-ड नें यह बतलाया कि जो असर सूर्य प्रकाश में रखने से कई दिनों के बाद देखा जाता है वह केवल १० मिनट पराकासनी किरणों से प्रकाशित करके पाया जाता है। भिस्ट का अनुभव भी इसी तरह का है। जब चमड़ेका तिल्ली के तेल की वार्निश लगाते हैं तब वह सूर्य प्रकाश के बजाय पराकासनी प्रकाश में जल्द सूखता है।

पेंटों की स्थिरता:--ख्बस्रती बहुत सारी चीजों कां. पेंट करते हैं यानी रङ्गाते हैं। लेकिन जिस पेंटसे हम रॅगाते हैं वह पेंट कितने दिनतक वैसा ही रहेगा इसका विचार हम नहीं करते किन्तु हमारी इच्छा तो यह रहती है कि पेंट बहत दिन तक रहे श्रीर चीज हर वक्त नई माळूम हो। पेंट कितने दिन तक नष्ट न होगा इस बात का ज्ञान हमको पराकासनी प्रकाश के द्वारा हो सकता है। इस वास्ते पेंट के। पराकासनी किरणों से प्रकाशित करते हैं श्रौर वह कितनी जल्द नष्ट होता है यह देखते हैं। नेल्सनका कार्य इस बारे में महत्त्र का है। उसने पेंट के। ५० से लैकर ६० डिमी तक के तापक्रम पर रखा और बादमें पराकांसनी प्रकाशसे २४ घंटे के लिये उनके। प्रकाशित किया। इस प्रयोग से उसने यह निश्चित किया कि पेंटस् ३००० अं के नीचे की किरणों से नष्ट होते हैं । लिथा फोन यह सफेद रंग का एक पेंट है और उस पर दृश्य प्रकाशका बहुत ही कम असर होता है। इस पेंटका तीन बरस तक हवामें रखने से कुछ भी फरकन हुआ। हवा की आर्द्रता तथा तापक्रम तो हर वक्त बदलता था लेकिन तब भी कुछ प्रक्रिया दिखाई न पड़ी। इसी पेरट के। पराकासनी किरणों में रखने से वह थोड़े ही वक्त में नष्ट होने लगा।

अन का प्रकाशन: -- यदि के को में (Shell) के दुकड़े मिलाये गये हें! तो हम पराका-सनी प्रकाश से पहिचान सकते हैं। क्योंकि जब पराकासनी किरणों का ताम्रगन्धेत तथा नोषोसो-हिदारीलामिन छन्नेके बाहर आने देने के बाद शङ्कके सुक्ष्म दकड़ों पर गिरने देते हैं तब उनका रंग कुछ पीलासा माल्रम देता है। जब आटे पर श्रोषदीकर-णींय चीजों की प्रक्रिया की जाती हैं तब उसके साथ पराकासनी किरण भी कार्य में लाते हैं। प्रथम श्राटेपर हरिन वायु की प्रक्रिया होती है जिससे कीटाणु उत्तेजित है।ते हैं। बादमें उस पर उदजन परोषिदकी प्रक्रिया की जाती है। फिर इसकी परा-कासनी किरणों से प्रकाशित किया जाता है, जिससे श्रोषजन निकलता है। अब इस ओषजन के आटे का रंग नष्ट हो जाता है और वह बिलकल सफेद हे। जाता है।

यह तो हम पहिले ही कह चुके हैं कि पराकासनी प्रकाश से अन्नमें विटेमिन डी पैदा होता है। जीवन लिये विटेमिनों की जरूरत है श्रौर शरीर विटेमिन डी होना वृद्धिके लिये विशेषकर चाहिये। गेहूँ, ज्वार, श्ररहर की दाल, चने की दाल, मूंग की दाल तथा अन्य पदार्थों में विटेमिन 'डी' नहीं होता। इसी लिये इस अन्न को खानेसे ठीक बृद्धि नहीं होती। यदि अब इस अन्न के। पराकासनी प्रकाशसे प्रकाशित किया जाय तो अब उसमें विटेमिन डी पैदा होता है। तिल्ली का तेल तथा अन्य तेलों की भी यही बात है किन्तु मिट्टीके तेल के। प्रकाशित करनेसे विटेमिन-डो पैदा नहीं होता। यदि असमें विटेमिन 'डी' न हो तो बच्चों की हड़ी ठीक तरह से नहीं बढ़ती। दूध की भी प्रकाशित करनेसे उसमें के विटेमिन 'डी' का परिमाण बढ़ता है। अंडोंमें विटेमिन 'डी' रहता है किन्तु यदि इसका पराकासनी प्रकाशमें रखा जाय तो इसकी उपयोगिता अधिक रहती है। पराकासनी प्रकाश एक श्राश्चर्यजनक चीज है, क्योंकि उसके प्रसावसे · जीवनावश्यक विटेमिन 'ही' पैदा होता है।

प्राणी जीवन और पराकासनी किरण-हमारे तथा अन्य प्राणियोंके जीवनकेलिये पराकासनी किरण की कितनी जरूरत है यह हम पहिले ही कह चुके हैं । बच्चोंमें रिकेट्स, सूखा ऋादि जो बीमारियां पैदा होती हैं वे प्रकाशसे तरन्त नष्ट हो जाती हैं, इतना ही नहीं, इससे शरीर की संपूर्ण वृद्धि होती है। गर्मी तथा अन्य रोगों के सुधारके वास्ते भी परा-कासनी किरणों को कार्यमें लाया जाता है और चय रोगके लिये तो इसके समान अन्य उपाय ही नहीं है। जानवरों की भी बृद्धि पराकासनी प्रकाश के बिना ठीक नहीं होती और जब तक उनकी वृद्धि अच्छी नहीं होती तब तक दूध आदि पदार्थ जो हम उनसे पाते हैं आरोग्यकारक तथा बृद्धिकारक नहीं हो । पराकासनी प्रकाश तो श्राज कल विलायतमें मुर्गीके श्रंडे पैदा करनेके काममें लाते हैं। यह देखा गया है कि, यदि मुर्गिका पराकासनी प्रकाशसे ठीक तरह प्रकाशित किया जाय तो वह ज्यादा अंडे देती है। इतना ही नहीं, ये अग्डे अन्य श्रंडोंसे श्रधिक श्रद्धे भी होते हैं। उदि श्रव इन श्रंडों को प्रकाशित करें तो उनकी शक्तिवर्धकता और भी बढ़ती है। इस तरह यह खंडे ज्यादा दाममें बेचे जा सकते हैं। पराकासनी किरणोंसे अग्डे तैयार करना अब तो एक धंधा हो गया है।

क्रमशः

सहकारिता

सरकारी सहायता त्रौर नियंत्रण [ले॰ श्रीयुत पं॰ शंकर राव जोशी]

इकारिता के पूर्ण विकास के लिए सरकार ने इन संस्थाओं के कई रियायतें प्रदान की हैं। और प्रारम्भ में अड्डी आर्थिक सहायता भी दी है। कानून से सहकार को आदर्श मान लेना ही सहकार की उन्नति के लिए काफी नहीं है। हर सूरतः से सहकार के। तरको देना राजा और प्रजा दंग्नों का ही पवित्र कर्तव्य है।

सहकारी कानून बनाकर भारत सरकार ने सहसीग-संस्थात्रों के। कई प्रकार की रियायतें बी हैं। कानून द्वारा यह ठहरा दिया गया है कि हिस्सों द्वारा या अन्य किसी प्रकार से प्राप्त सहकारी-संस्थाओं की पूंजी पर का, किसी सभासद का हक, सभासद के खानगी कर्ज की श्रदायगी के लिए किसी कार्ट से जप्त नहीं किया जा सकता है। सभासद के हिस्से या अमानत की रकम या सहकारी-सभा की सहायता से पैदा की हुई या प्राप्त की हुई जायदाद पर सभा के कर्ज का सब से पहला हक माना गया है । केर्ट में दावा किये जाने पर सभा के बही-खातों की तसदीक शुद्धा नकले धब्त में पाह्य मानी गई हैं। किसी सभासद की मृत्यु हा जाने पर, उसके हिस्सों पर, उसके वारिसों या कानूनन हकदारों, वा उस सभासद द्वारा नामजूद किये हुए व्यक्ति का नाम दर्ज किया जा सकता है अग्रेर इसके लिए 'वारसा सार्टिफिकेट' पेश नहीं करना पड़ता है। कानून से यह भी ठहरा दिया गया है कि सहकारी संस्थाओं के सिवा अन्य कोई सभा या महल अपने नाम के साथ 'सहकारी' शंब्द का उपयोग नहीं कर सकता। सहकारी सभाश्रों के हिस्सें। या डिबचरों के दस्ताएवजां की रजिस्टरी कराना श्रनिवाय्यं नहीं है । ये संस्थाएँ स्टाम्प एकटसे भी बरी रखी गई हैं। श्रीर सहकारी-संस्थात्रों के मुनाफे पर या मुनाफे की बटनी पर इनक्रम टैक्स भी नहीं लिया जाता है।

उत्र लिखे हुए कानूनी अलत्यारात के अलावा सहकारी-विभाग की ओर से भी कई रियायते दो गई हैं। सहकारी सभाएँ, सरकारी खजाने के मार्फत, ट्रांसफर रेमिटंस रसीद से रुपया भेज सकती हैं। सहयोग संस्थाओं का रुपया उनकी निज की सीलबंद पेटी में सरकारी खजाने में रखा जा सकता है।

कई आन्तोंमें सहकारी-सभाओं को पोस्ट आफिस

सेविंग्ज बैंकसे रूपया श्रमातन रखने श्रीर 'चलतू खाते' खालने का भी श्रधिकार द दिया गया है। बम्बई श्रीर पंजाब में, बैंक सभा श्रादि से कर्ज लिया हुशा रूपया मनिश्रार्ड र से भेजने पर कमीशन का प्रतिशत ७५ भाग वापस करने का श्रधिकार रजिस्ट्रार के। दिया गया है।

भारत सरकारने बहुत कम संस्थाओं को, प्रत्यच्च रूप से, आर्थिक सहायता प्रदान की है। सरकार का आर्थिक सहायता न देना अच्छा ही हुआ। अधिक लम्बे समय तक आर्थिक सहायता देते रहने से, सरकारी-सभाओं में स्वाध्रय का बोज जमने नहीं पाता है, जिससे सहकार का असली उद्देश सिद्ध नहीं होता है। भारत सरकारने नीचे लिखे हुए अपवादों को झोड़कर सहकारो सभाओं के। आर्थिक सहायता बिलकुल ही नहीं दी है।

१-- भारत सरकारने प्रारंभिक कार्य-संचालनके लिए प्राथमिक सभाओं की रुपया उधार दिया है। सन् १९०४ के कानून से प्रान्तिक सरकारों का अधिकार दे दिया गया था कि कृषि जा वियों की सहकारी सभात्रों की, सभासदोंके हिस्सों की रकम के बरावर रुपया अमानतें रख कर जितनी रकम एकत्रित की जाय, उतनी रकम तक, जो दो हजार रुपया से अधिक न हो, रुपया कर्ज दिया जाते। तीन वर्ष तक इस रकम पर सूद नहीं लिया गया था। तीन वर्ष बाद चार प्रतिशत सृद लिया जाता था और वापिक किश्तोंसे दस साल में कुल रुपया वसूल कर लिया गया था। किन्त इस प्रकार की सहायता बहुत कम परिमाशा में दी जाती रही है। सरकार द्वारा दी गई आर्थिक सहायता के कारण जनता का इन संस्था यों पर विश्वास बैठ गथा है। श्रीर काफी पूजी जमा न होने पर भी, ये सभाएं अपना कारीबार चलानेमें समर्थ हो सकी हैं। यदि सरकार द्वारा दो गई त्रार्थिक सहायता का दुरुपयांग न किया जाय, तो जुलाहों, मजदूरों, और भील, भिलाल संस्थाल श्रादि जंगली जातियों की सहकारी सभाश्रों को धनसे सहायता की जाना अत्यन्त

भावस्य क है। क्रय-विक्रय-संस्थाओं, जीवनो प्रेसी आवश्यक सामिनो खरीद कर सभासदों के। पुराने वालो सभाओं और निर्धनकारीगरों की समितियों के। अपना कारोबार चलानक लिये रुपया कर्ज लेने को आवश्यकता बनी ही रहती है। किन्तु कड़े नियम और काफी नियंत्रण रखने पर ही ऐसी सहायता दी जानो चाहिए।

२—गत महायुद्धके समय युक्त-गन्त और पंजाब की मध्यवर्गी वैंकाको साम्पत्तिक अवस्था बहुत खराब हो गई थी। जनता अपना रुपया वापस निकालने लगी। जिससे वैंकों की स्थितिडाँबाडोल है।गई थी। किन्तु सरकार की आर्थिक सहायता से वैंकों की कोई क्षानि नहीं हुई। जनता का विश्वास हो गया कि सरकार इन वैंकों को सहायता देने का तैयार रहती है। अतएव शोब ही स्थिति सुधर गई।

३—बम्बई में सेंट्रन बेंक द्वारा जारी किए हुए डिबें चरों के सूद का जिम्मा भारत सरकारने व्यप्ते ऊपर ले रखा है। ऐसा करने से लम्बी मुद्दत के लिए कम सूदपर, काफी रकम कर्ज मिलने का प्रबंध होगया है। लम्बी मुद्दत के लिए कर्ज मिले बिता, किसानों का कर्ज का बोम हल्का नहीं किया जा सकता है। यदि बेंक या मध्यवर्ती बक केवल सहकारी संस्थाओं से ही लेन देन करें, तो इस कार की सहायता करना लाभदायक ही है।

सरकारी नौकरों को सहकारी संस्थाओं से आर्थिक-सम्बंध रखने की सुमानियत की सई है। कुछ प्रान्तों में, आवश्यकतानुसार यह रोक नहीं रखी गई है। ब्रह्म देश में, सरकारी नौकरों को, प्रान्तिक वेंकों के हिस्से खरोदने या अपना रूपया इन बैंकों में समानत रखनेकी इजाजतदे दीगई है किन्तु विहास—मध्य-प्रान्त और मद्रास में सरकारी नौकरों को किसी मध्यवर्ती बैंक के हिस्से खरोदने और रूपया असानत रखने की ज्याम इजाजत है। कुछ प्रान्तों में, इगिडयन सिविल सिव में, प्राविशियल सिव सि स्वी स्वार्थ सिव सिव सिव सिव से नौकरों को छोड़ कर शेष सब सरकारी नौकरों को बैंकों से आर्थिक

सम्बंध रावने की इजाजत दे दी सई है। हसारे खयाल से कोई सरकारी नौकर पान्तिक बैंक के कारोबार में, व्यक्तिशः हस्त्वे नहीं कर सकता है। श्यतएव ऐसी रोक रखना उचित नहीं है। किन्त मध्यवर्ती वैंक में रूपया श्रामानत रखने या बक्र के हिस्से खरीदने की इज़ाज़त उसी अप्रक्रीसर को दी मानी चाहिए। जो उस सध्यवर्ती वैंक के कार्य-चेत्र में किसी ऊंचे श्रोहदे पर काम न कस्ता हो। प्राथमिक सभात्रों के हिस्से खरीदने की मसानियत. सरकारी नौकरों के लिए अवश्य ही रखी जानी चाहिए। जातोयन्सभाश्रों या सरकारो नौकरों की सहकारी सभाओं के हिस्से किसी दर्जे के सस्कारी नौकर खरीदें, तो अनुचित नहीं है। इन संस्थाओं का कारोबार चलाने में सरकारी नौकर योगदे जो हानिकारक भी नहीं है। किन्त यह नियम बना दिसा जाना चाहिए कि सिविलस्त्रिस, प्राविशियल-सर्विस और सवार्डिनेट सर्विसके गैजिटेड आफोसर इजाजत हासिल किए वगैर किसी सहकारी-संस्था की प्रबंधक समिति में कोई पद स्वीकार न करें।

सहकारी-संस्थात्रों के कारोबार में हस्तत्त्रेप करने का अधिकार किसी जिलाधीशको (डिस्ट्क कलेक्टर) नहीं दिया जाना चाहिए। उत्तर भारत के कई प्रान्तों में जिला कलेक्टर अपने जिले के मध्यवर्ती बैंक का चेत्ररमेन (सभापति) होता है। किन्तु बम्बई, सध्यप्रान्त, सद्रास और ब्रह्मदेशासे पेसा नहीं होता है। हमारे मत से जिलाधीश का सहकारी-संस्थाओं से किसी प्रकार का सम्बंध रावता इासिकारक है। सहकार का मुख्य उद्देश स्वाश्रय श्रीर स्वनियंत्रण है। स्वतंत्र प्रयत्नों से ही सहकार फलता फलता भी है। मध्यवर्ती वैंकों की प्रबंधक-समिति में, उ ने दुजे के सरकारी अधिकारियों के रहने से दूसरे लोगों की आवाज सुनी ही नहीं जाती है, जिससे वे लोग काम में दिलचस्पी नहीं रखते हैं। श्रीर आफ़ीसर की उदछ वल १ इति के कारण एकता का विनाश हो जाता है, जिससे संस्था को हानि पहुँचने की संसावना रहती है। सहकारी-संस्था

मों से, कलेक्टर का सम्बन्ध इस प्रकार का होना चाहिए, कि उसके प्रमाद और उच्छू खलता से सहकारी-संस्थाओं के स्वतंत्र विकास और सहकार की प्रगति में किसी प्रकार की बाधा न पड़े। सर-कारी नौकरों का इन संस्थायों के कारीबार से दूरही रहना अच्छा है।

भारत में सहकारी-संस्थाओं के रजिस्ट्रार के। बहुत श्रिषक श्रिषकार दिए गए हैं। सहकार-प्रवृत्ति की नींव डालते समय रजिस्ट्रार की नियुक्ति पर खास ध्यान दिया गया था। केवल सभाओं के। रिजिस्ट्रार करने का काम ही रिजिस्ट्रार के जिम्मे नहीं किया गया था सभाशों का निरीचण करना, उनके। सहायता श्रीर सलाह देना श्रीर उनके कारोबार पर नियंत्रण रखने का काम भी रिजिस्ट्रार के जिम्मे किया गया था। प्रारंभ में यह सोचा गया था कि सरकार द्वारा नियुक्त नियामक श्रीर सहायक की बहुत ही थे। इस समय के लिए श्रावश्यकता होगी। किन्तु यह धारणा गलत निकली। वरसों के श्रानुभव से माल्म हो गया है कि सरकारी नियंत्रण श्रीर नियंत्रण को श्रीर भी बढ़ाने की श्रावश्यकता है।

सभात्रों को रजिस्टर करने के लिए दरखास्त लेना और तहकीकात करके उनका निर्णय करना. सभात्रों के नियमों श्रौर उपनियमें। की दुरुस्ती के। रजिस्टर करना, प्रतिवर्ष सभात्रों के हिसाबकी जॉंच करना, एक सभा के। दूसरी सभासे कर्ज लेनेकी साधारण या विशेष त्राज्ञा प्रदान करना. सभात्रों के कारीबार पर नजर रखना, सभात्रों की रजिस्टरी रह करना, सभा तोड्ना, लिकिडेटर मुकर्रर करना, सभात्रों या सभा सदों के छ।पसी मगड़े तय करना या पंचों द्वारा तय कराना, आदि काम रजिस्ट्रार के जिम्मे किए गए हैं। इनके अलावा सहकारके सिद्धान्तों का प्रचार करने वाली संस्थात्रों पर देखरेख रखना, हिसाब जाँचने और इन्स-पेक्सन करने वालों पर नियंत्रण रखना, नियम और उपनियम बनाना, सहकारी-सभात्रों के। रुपया डघार देने वाले बैंकों से निकट सम्बन्ध रखना

और सहकारी-स'स्थाओं की आर्थिक अवस्था और कारोबार से पूरा पूरा परिचय प्राप्त करना भी रिजस्टार का फर्ज माना गया है।

कहा जाता है कि रजिस्ट्रार के जिस्से इतना श्रधिक महत्व-पूर्ण श्रोर जिम्मेदारी का काम रखा गया है कि इस पद पर ऊँचे दुर्जे के सरकारी श्वाफीसर के श्रलावा किसी श्रन्य की मुकर्री करना हानिकारक हो सकता है। श्रतएव कलेक्टर के दर्जे के आदमी का ही इस पद पर मुकरेर किया जाना उचित समका गया है। प्रति हजार सहयोग-संस्थाओं या उनके हिस्से के लिए हर प्रान्त में रजिस्ट्रार या जाइन्ट रजिस्ट्रार का नियक्ति की गई है। निश्चित किया गया है कि ज।इंट रिनस्टार का पद सेटलमेंट आफीसर के पद से कम दर्जे का कदापि न होना चाहिए। सहकार-प्रवृत्ति के प्रचार और सहकारी-संस्थाओं की सुव्यवस्था का नजर में रखते हुए, कहा जाता है कि ऐसा होना उचित ही है। किन्तु बड़ी बड़ी तनखा पाने वाले अधिकारियों की नियुक्ति करना आधिक दृष्टि से उचित नहीं हैं। इससे संचालन का खर्च बहुत ज्यादा बढ़ जाता है। खर्च के सवाल के। एक श्रोर रखदें, तो भी ऊँची ऊँची तनला पाने वाले रजिस्टारों की एक बड़ी फौज खड़ी कर देने भर से सहकार की उत्तरोत्तर वृद्धि होती रहेगी, ऐसा मान लेना भूल है। यह अनुभव सिद्ध बात है कि एक बहुत बड़े विभाग का काम निर्जीव यंत्रवत् चला करता है। यही हालत किसी किसी प्रान्त में, इस विभाग की भी है। गई है। श्रोर अवैतनिक प्रचारकों में स्वाश्रय और स्विन-यंत्रए के विचार दब से गए हैं। सभी अधिकार सरकारी कर्मचारियों के हाथ में दे दिए गए हैं। ऐसा होना सहकार-प्रश्नृत्ति में स्वाश्रय और स्वनियंत्रण के सिद्धान्त के प्रतिकृत है। शिचा के अभाव के कारण देहातों की सहकारी-सभात्रों के मार्ग में अनेक बाधाएं उपस्थित हैं। फिर भी, कृषि जीवियां की कई सहकारी-सभाएं बहुत अच्छी तरह से चल रही हैं। श्रीर उनके द्वारा सहकार प्रवृत्ति का भी उल्लेख-

नीय प्रचार हुआ है। सरकार ने इस बात की भी निस्संके च स्वीकार कर लिया है कि अवैतिनिक कार्य कर्ताओं का भी इस सफलता और प्रचार में खासा हाथ रहा है। हमारा विश्वास है कि यदि अवैतिनिक कार्य कर्ताओं को पूर्ण स्वतंत्रता दे दी जाय, तो इससे भी अधिक अच्छा परिणाम है। सकता है।

सहकारी कमेटो ने अपने रिपोर्ट में सुमाया है
कि राजनैतिक या धार्मिक प्रश्नों की चर्चा इन
संस्थाओं की बैठकों में न होने पाने। यदि किसी
सभा में ऐसे प्रस्तान पर विचार किया जाय, तो उस
प्रस्तान के। रह करने या नाम जूर कर देने का
अधिकार रिजस्ट्रार के। दिया जाना इष्ट है। किन्तु
कमेटी का इस प्रकार की सूचना करना हास्यास्पद
है। सहयोग संस्थाओं में राजनैतिक और धार्मिक
प्रश्नों का उठना असंभव सा है तब ऐसा नियम
बनाने की आवश्यकता ही नहीं रह जातो है। हमारे
खयाल से शासकों के कुतकों, उनके सलाहकारों की
दुष्ट सम्मितियों और राष्ट्रीय आन्दोलन की उतुङ्गल
तरंगों की मयानकता के कारण भारत सरकार के।
प्रत्येक संस्था के संगठन और संचालन में राजनैतिक और धार्मिक आंदोलन की गंध आने लगी है।

सहयोग संस्था एक लोक नियुक्त सभा है। इसका कार्य संचालन लोक मत के अनुसार ही किया जाना चाहिए। जब तक लोगों का इन संस्थाओं पर विश्वास न बैठ जायगा तब तक वे जनता के हृद्य में स्थान न पा सकेंगी, और ऐसा हुए बिना भारतीय राष्ट्र की आर्थिक चन्नति के कार्य में सहकार कुछ भी सहायता प्रदान न कर सकेगा। इसके अलावा सहकार प्रवृत्ति में लोक तन्त्र का प्रवेश हुए बिना सामाजिक संगठन का कार्य भी नहीं है। सकेगा।

मध्य प्रान्त में मध्यवर्ती बैंकों का फेडरेशन (संघ) कायम किया गया है। सम्बद्ध मध्यवर्ती बैंकों, श्रीर सहकारी सभाओं के कारीबार की देख रेख करना, उनका हिसाब किताब जॉचना, उनके कार्य संचालन पर नियन्त्रण रखना ही इस संघ का

उदेश है। सभी सम्बद्ध संस्थाओं के कारीबार और कार्य संचालन में एकता बनाये रखने के लिए ही इस संघ की सृष्टि की गई है। यह सन्घ कार्य-कत्तीत्रों का ट्रेनिंग देने का भी काम करता है। इस सन्ध को हम मध्य-प्रान्त के सहकारी-स्वराज्य की लोक-प्रतिनिध-सभा (पालमेंट) कह सकते हैं। सहकार-प्रवृत्ति की कार्य-पद्धति निश्चित करने श्रीर रुपया पुराने का प्रबन्ध करने का काम भी सन्घ ही करता है। हिसाब निरीचक, बैंकों के मैनेजर, सेकेटरी त्रादि के जरिए, मध्य-प्रान्त के सहयोग-स्वराष्य के शासन-सूत्र, इसी पार्लमेंट - सन्ध, के हाथ में है। मद्रास में भी सहकारी-सभाओं का एक प्रान्तिक संघ अस्तित्व में है। किन्तु इसकी सब शक्ति सहकार के सिद्धान्तों का प्रचार करने में ही व्यय होती रही है। फिर भी, इतना तो निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि भाषणों, पत्रा-पत्रि-काओं आदि साधनों का श्रवलम्बन करके इस सन्घ ने सहकारी-विभाग की नीति-निर्धारित कराने में बहुत काम किया है।

भारत के कुछ प्रान्तों में अवैतिनक रिजस्ट्रार भी मुकर्रर किए गए हैं। इससे सहकार की प्रगति के। अच्छी गति मिली है।

बिहार और चिह्नसा में भी प्रान्त की सब सहकारी-सभाओं का एक युनियन (सन्घ) काम कर रहा है। इसकी रचना मध्य प्रान्तीय फेडरेशन के अनुसार ही की गई है। इस सन्घ के उद्देश नीचे दिए जाते हैं—

१—सम्बद्ध संस्थाओं की देखरेख करना, हिसाब किताब-जाँचना और उनके कार्य-संचालन का नियम्त्रामा करना।

२—कृषि जीवियों की सहकारी सभात्रों, औद्योगिक सहयोग-संस्थाओं श्रीर श्रन्य प्रकार के सहयोग-मंडलों की स्थापना के लिए प्रयत्न करना।

३—प्राथमिक शिचा के प्रचार में सहायता देना, जनता के आरोग्य को सुधारना ख्रीर ख्रोषधापचार का प्रबन्ध करना, खकाळ के दिनों में हर प्रकार की सहायता करना श्रीर सम्बद्ध संस्थाश्रों के नैतिक श्रीर श्राधिक विकास के लिए प्रयत्न-शाल रहना। ४—विहार श्रीर उड़िसा की सभी सहकारी-संस्थाश्रों में ऐक्य बनाये रख कर उनये कार्य-संचालन में समता स्थापित करना।

विकास वाद

[श्रानु॰ विकास प्रिय] (७)

भे विज्ञान द्वारा जो प्रमाण विकास वादकी पुष्टि में मिलते हैं उनका उरलेख कियाजा चुका है। हिधर परीचार्य भी इस विषय पर बहुत ही उपयोगी और मनार अक प्रकाश सालती हैं। लगभग गत ४० वर्षें से अनेक शरी वेत्ताओं ने इस क्षेत्र में कार्य किया है। कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के डा० जार्ज एच० एफ० नद्राल (Nattall) इस चेत्र के प्रधान कार्य कर्ता हैं। रुधिर सम्बन्धी परीचणों की येां तो कई विधियाँ हैं पर यहाँ डा० नटाल की अवसेपण विधि'का इस सम्बन्ध में उल्लेख करना ही समुचित है।गा। यह विधि क्या है और इसका क्या महत्व है यह जानने के लिये मनुष्य के रुधिर का उदाहरू गा लोना अधिक अच्छा होगा क्योंकि एक तो इसको परीचा बड़े विस्तार और गम्भीरता से की जा चुकी हैं और दूसरी बात यह भी है कि मनुष्य के रुधिर की परीचा काचून की दृष्टि से भी उरलेखतीय है। साधारण रासायनिक विश्लेषण द्वारा भित्रभिष्म पशुत्रों के रिधर की विचित्रता का परिचय मिलना बड़ा ही कठिन है, पर यह बात चिरकाल से लोगों का मालूम है कि पशुत्रोंके रुधिर भिन्न भिन्न होते हैं। इस का प्रमाण इस बात में मिलता है कि अनेक रोगा में यह देखा गया है कि सनुष्य के शरीर में प्रत्येक पशुका रुधिर प्रदेश कराना सर्वदा निरापद नहीं होता। कभी कभी तो मनुष्य के शरीर में पशु का रुधिर पहुँचाना बहुत ही खराव होता है, और इससे रोगी के। बड़ी ज़ित पहुँचती है।

इधिर परीचा की अवचेपण विधि इस प्रकार है। मनुष्य का ताजा खुन जम जाने दिया जाता है। यह सभी जानते हैं कि रुधिर शरीर से प्रथक हाते ही प्याली में कुछ मिनटों में ही वही के समान पका जम जाता है। थोड़ी देर के बाद इस ठोस चकके में से गेहँ यां रंग का रस प्रथक होने लगता है जिसे रक्तरस (Serum) कहते हैं। इस रक्तरस की थोड़ी सी मात्रा एक एक दो दो दिन के बाद खरगोश की नसं में सुई द्वारा पहुँचाई जाती है। ऐसा करने से खरगाश के रुधिर में प्रतिद्वन्दियों (Antibodies) का जन्म होता है। ये प्रतिद्वन्दो उसी प्रकार के होते हैं जैसे कि विष-विरोधी (antitoxin) जो कि बोड़े में डिप्थीरिया वीरस के सुई द्वारा पहुँचाने से प्रकट होते हैं। अधिनतम बार सई लगाने के पश्चात् खरगोश के। कई दिनों तक जीवत रहा जाता है और फिर बाद की इसे मार डाला जाता है और इस का खून खींच लिया जाता है। इस रुधिर के। रख छोड़ते हैं। ऐसा करने से पहले तो यह जमता है और बाद का इसमें से रक्त रस प्रथक होता है। इस रक्त रस को प्रथक कर लिया जाता है एवं इसे सरचित रखते हैं। इस प्रकार खरगोश से प्राप्त रक्त रस सनुष्य के रक्तरस का प्रतिद्वं द्वी समभा जाता है, इसे 'वे मानव रक्तरस' (anti-human) कहते हैं। इससे मनुष्य के रुधिर की बहुत ही अच्छी प्रहचानकी जा सकती है, तार्जे रुधिरकीही नहीं प्रत्युत पुराने रुधिरके भन्नों या सड़े हुए रुधिर को भी। रुधिर के धड़वों का नमक के हलके घोल से सिगोया जाता है। इस घोल को फिर छान कर बिलकुल स्वच्छ कर लेते हैं। रुधिर के इस घोल में वै-मानव रकरस की कुछ बुरे डाली जाती हैं। यदि यह धडवा मनुष्य के रुधिर का था तो शीघ ही श्वेत अवचेप शाम होता है। पर यदि यह भेड़ बकरी आदि किसी पालत पशुके रुधिर का है तो फिर कोई अवदोर न मिलेगा। इस प्रकार मनुष्य का रुधिर सर्लता से पहचाना जा सकता है। जैसे वै मानव रक्तरस होता है उसा प्रकार अन्य पशुत्रों के भी प्रतिद्वनदी रक्तरस जैसे

वैश्वष्य रक्तरसाभी मिलते हैं। इनके बनाने की भी विश्व उसी प्रकार की है। इन पशुओं का रकरसा पहले खरगोश की नस में सुई द्वारा पहुँचाया जाता है, बाद को खरगोश की नस में सुई द्वारा पहुँचाया जाता है, बाद को खरगोश का मार डालते हैं और उसके रक्त से रक्त रस निकालते हैं। यह उन पशुओं का प्रतिद्वन्दी रस होता है। न्यायालयों में विशेषतः जर्मनी और आहिट्या में इस विश्व का उपयोग रुधिरों की पहचान में किया जाता है। खूनी मनुख्यों के मुक्तदमों के फैसला करने में इससे बड़ी सहायता मिलती है।

इस रुधिर परीचा का प्रयोग सम जातीय पश्चा का सम्बन्ध निश्चित करने में भी किया गया है। यह बात ठीक है कि ' वै मानव रक्त रस' मनुष्य के रक्त रस के साथ तो अति शीघ अवचे प देगा, पर मन्द्रय के निकटस्थ जो अन्य प्राणि जातियाँ है उनमें भी थोड़ी बहुत देर में अवचेप पाप्त हो जायगा । ऐ स ही अन्य पशु ओं के भी सम्बन्ध में है। किसी भी पशुका प्रविद्वन्दी रक्तरस उसकी जाति के निकटस्य अन्य पशुत्रोंके रक्तरस से भी अव-च्चेप दे सकता है। जिस पशु का रक्तरस जितनी श्रासानी से इस परीक्षण का देगा वह उतना ही उस पश्च के निकट समभा जायगा जिसका कि प्रतिद्वन्दी रस प्रयक्त किया गया है। अधिक गाढ़े घोलों के उपयोग से इस प्रकार के दूर सम्बन्ध भी निर्धारित किये जा सकते हैं। डा० नद्दाल और उसके सह-योगी प्रहेम स्मिथ ने इस प्रकार के सहस्रों प्रयोग किये और इससे उन्हें जो सम्बन्ध-शृंखला मिली वह बिलकुल वही थी जो कि विकासवाद की अन्य साहित्यों से मिली थी। यहाँ उनके कुछ प्रयागों का उहेल कर देना बुरा न होगा । डा॰ नहील की "क्लंड, इण्यूनिटी एगड ब्लंड रिलेशनशिष" से तिन्न उद्धरण लिये गये हैं। इसमें प्रहम-स्मिथ श्रीर स्टे अवेज के श्रम्बेषण भी सम्मिलित हैं:-

"जहाँ भग्नावशेष साचियों का अभाव है वहाँ पशुक्रों का पारस्परिक सम्बन्ध उनके शरीर की गठन और रचना के आधार पर निश्चित किया

जा सकता है। इन समताओं के निरीच्या में बहुधा निरीचक का अपने मनोभावों से काम लेना पड़ता है।" "जानसन ने आंख के सम्बन्ध में जो मनी-रखक निरीच्या किये हैं, उनसे भी प्राचीन पशुओं और मनुष्य का सम्बन्ध स्पष्ट हो जाता है। श्रंपने अवचेपकों से मैंने जो प्रयोग किये हैं उनसे भी यही बात सिद्ध होती है। सिमिडाई जो एक प्रकार का प्राचीन बन-मानुष है, उसके रक्त में और मनुष्य के रक्त में वैमानवरक्तरस के प्रति एक ही प्रकार की प्रक्रिया होती है। इसके बाद इस क्रम में सरकापि थेसिंडाई (प्राचीन जगत् का बन्दर) की गिनती है, श्रीर तद्परान्त सेविडाई श्रीर हेपेलिडाई (नवीन जगत् के बन्दर) का स्थान है। ये अन्तिम तो वै-मानवरक्तरस के साथ बहुत ही थोड़ी प्रक्रिया देते हैं। लेमुरोइ हिया बन्दर ते। बिलकुल भी प्रक्रिया नहीं देता।" (पृ०२) "अनेक रुधिरों पर मैं ने प्रतिद्वन्दी रक्तरसों द्वारा परीचायें की हैं, उनसे पता चल जायमा कि इनसेकुछ बहुत ही उपयोगी और निश्चित धारणाँ ये स्थित की जा सकती हैं। यह बहुत ही महत्वपूर्ण बात है - कि प्राणियों के कुछ विशेष समृह में जिनके पूर्व ज एक ही थे एक समान गुण पाया जाता है, यदापि इनके भोजन में और रहने की अन्य परिश्थितियों में बहुत भेद हो गया है। रासा-यनिक रुधिर सम्बन्ध के पाये जाने से हम अति असीत काल तक का इतिहास झात कर सकते हैं, श्रीर मुभी यह विश्वास है कि यह कार्य यद्यपि अभी आरम्भ ही हुआ है भविष्य में विकासवाद सम्बन्धी बहुत सी उलमनों को सुलमा देगा।"

पारस्परिक सम्बन्ध के विषय में नहाल और मेहमस्मिथ ने अपनी रुधिर-परीचाओं दारा मनोर-आक परिणाम निकाल हैं, उनकें। इस प्रकार सूक्ष्मतः संकेलित किया जो सकता है।—

(१) यदि समुचित गादे घोलों का प्रयोग किया जाय और अधिक समय भी दिया जाय तो समस्त सस्तन प्राणियों का परिस्परिक सम्बन्ध निर्धारित हो सकता है।

- (२) मनुष्य, बन मानुष फीर बन्दरों का क्रम निर्धारित हो ही चुका है जैसा कि उपर बताया गया है।
- (३) वै-मांसाहारी-रक्तरस से स्पष्ट है कि प्रक्रिया मांसाहारियों में सस्तन पशुद्धों की अपेत्रा श्रिशक तीव्रता से होती है। जीव विज्ञान की दृष्टि से जो प्राणी श्रिषक निकट हैं, उनमें ये क्रियायें श्रिषक समान होती हैं।
- (४) वै-शुकर रक्तरस अपने ही वंश की अन्य जातियों से तो अधिकतम प्रक्रियायें देता है। हिमनैगट (ruminont) और कॅटोंके रक्तरसके साथ साधारण प्रक्रियायें, और बहुल के साथ उससे भी कम। वै-लामा-रक्तास (llama) कॅट के रस के साथ साधारण प्रक्रिया देता है, और मृग जाति तथा अनेक एग्टीलोप, भेड़, बकरी, और वैलों का सम्बन्ध निश्चित कर देता है।
- (५) वै व्हेल-रक्तरस अन्य व्हेलों के साथ तो अधिक प्रक्रिया देता है पर शुकर और हिमनेएट के साथ जीए प्रक्रिया देता है।
- (६) समस्त मार्सु पियलों में बहुत कुछ सम्ब-न्ध स्पष्ट हो जाता है। थायलसिन या टेस्मेनियन भेड़िया इसका अपवाद है।
- (७) वै-टर्ट्ल-रक्तरस का तीन्न घोल टर्ट्ल श्रोर मगरों के साथ श्रधिकतम प्रक्रिया देता है पर लिज़ार्ड श्रोर सांपों के साथ बिलकुल नहीं। उरगों श्रोर पिचयों के श्रगडिसत के साथ थोड़ी सी प्रक्रिया होती है।
- (८) वै-लिजाई रक्तरस लिजाडों के साथ सब से श्रिक प्रक्रिया देता है श्रीर दूसरे सपों के साथ भी इसकी श्रव्छी प्रक्रिया होती है।
- (९) इन प्रयोगों से यह स्पष्ट है कि लिजाडों का एक आर तो सपों से सम्बन्ध है और दूसरी ओर टद्रेल और मगरों से। इसके अतिरिक्त यह भी पता चलता है कि पत्ती सपे या लिजाडों की अपेना टट्रेल और मगरों के अधिक निकट हैं, यह बात भगनावशेषकी सान्तियों से भी पुष्ट होती है।

(१०) मुर्ग और शुतुमुंग के प्रतिद्वन्दी रस से कमशः ७९२ और ६४९ रुधिरों की परीचा की गई। इससे पता चला कि सब पिचयों का रुधिर तो आपस में बहुत समान है, पर मस्तन प्राणियों के प्रतिद्वन्दी रस से जब अन्य सस्तन प्राणियों की परीचाकी जाती है तो वहां बहुत ही भेद मिलता है। परन्तु पिचयों के रुधिरों की इन परीचाओं द्वारा कमशः श्रेणी निश्चित नहीं की जा सकी है।

(११) यह पहले कहा जा चुका है कि 'हार्स शूकेव' के गर्भ की परीचा करने के यह पता चलता है कि यह श्वास लेने वाली मकड़ियों और बिच्छुओं का सम्बन्धी है न कि समुद्री कस्टेशियाका। यह बड़े ही महत्व की बात है कि रुधिर परीचा से भी इसी बात की पृष्टि होती है।

यहाँ यह बात न समम लेनी चाहिये कि रुधिर परीचा द्वारा व्यक्त सम्बन्ध और अन्य शरीर रचना या भग्नावशेष द्वारा व्यक्त पृष्टियों में कोई गणित निष्पत्ति है। ऐसा मानना आपद जनक हे।गा, क्योंकि सस्तन प्राणित्रों श्रीर पित्तयों के रुधिर में बड़ा ही श्चन्तर है। इस बात पर कोई विश्वास न करेगा कि शुतुम में और ताते परस्पर में भेड़िया और होना की अपेत्रा अधिक निकट है। यद्यपि रुधिर परीश्वा से यही परिणाम निकलता है। विकास के क्रम में जिस प्रकार श्रन्य शारीरिक परिवर्तन हो जाते हैं उसी प्रकार रुधिर भी परिवर्तित है। जाता है श्रीर यह परिवर्तन प्रत्येक अंग में एक ही मात्रा में नहीं हे।ता है। बहुधा यह पाया जाता है कि शरीर का के।ई एक भाग अन्य भागों जैसे दांत, खोपड़ी या पैर की अपेचा अधिक विकसित है। जाता है। सामान्यतः हम मनुष्यां का शरीर तो पशुत्रों के शरीर के अधिक निकट है और कुछ विशेष उन्नति नहीं हुई है, पर मनुष्य का मस्तिष्क अन्य पशुश्रों की अपेचा बहत ही अधिक विकसित हा गया है। इसीलिये मनुष्य की खोपड़ो का ढांचा बिरकुल ही नया है। शेष शरीर की ठठरी, हाथ पैर आदि श्रंग पशुश्रों के समान ही है। हाथियों की जाति में

भी यही पाया जाता है कि सामान्यतः उनकी शरीर-रचना में कोई भी परिवर्तन नहीं हुआ है, केवल आकार अवश्य बढ़ गया है, पर हाथी की खोपड़ी और दांतों में बहुत ही अधिक परिवर्तन मिलता है अतः किसी एक लच्चण के आधार पर पारस्परिक सम्बन्ध व्यक्त करना या वर्गीकरण करना बहुत ही आपद्जनक होगा। हिथर परीचा सम्बन्धी प्रयोगों के। बड़ी सावधानी से करने की आवश्यकता है, और इसके परिणामों का अन्य साचियों द्वारा पृष्ट करना भी सर्वथोचित है। इन सब बातों के होते हुए भी हिथर परीचा के फल बहुत ही मनोरक्षक हैं, और विकासवाद की इससे यतस्ततः बहुत ही सुन्दर पृष्टि होती है। इस विधि का चेत्र ही निराला है।

यदमा

दुवकु लिन चिकित्सा। अ

[छे० श्री कमला प्रसाद जी, एम० बी०]

उन्हें लिनके आविष्कार का श्रेय जैसा कि पहले कहा जा चुका है, कोक (Koch) को ही प्राप्त है। बहुत आरम्भमें यह यदमा-रोगियों के लिए एक मात्र रामवाण सममा जाने लगा था, अथच प्रत्येक रोगीको चाहे वह किसी अवस्था में क्यों न हो इसकी भरपूर मात्राय दी जाने लगीं। फल यह हुआ कि यह दवा पूरी तरह बदनाम हो गई और बहुत से चिकित्सकों ने इसका व्यवहार बन्द कर दिया। इस घटना को बीते बहुत वर्ष हो गये और एक बार फिर भी

इवकु लिन के सम्बन्ध की बहुत सी बातें निदान प्रकरण में ही लिखी जा चुकी हैं, अस्तु इस प्रकरण में केवल चिकित्सा से सम्बन्ध रखने वाली बातों का समावेश होगा। कभी २ ऐसा जान पड़ता है मानो पूर्व कथित विषयों का पुनर्षणन किया जा रहा है, पर बात ऐसी नहीं है यह केवल आधोपान्त पढ़ने पर जाना जा सकता है।

इस चिकित्सा के उद्घार की चेष्टा की गई, तथा श्रजु-भव ने यह सिद्ध कर दिखाया कि कुछ चुने हुए रोगियोंके लिए दुवकु छिन वास्तवमें लाभदायक है।

शरीर में दुवक लिन की क्रियायें।

- (क) दुनकु लिन स्वस्थ व्यक्तियों के लिए कुछ भी हानिकारक नहीं है।
- (ख) यक्ष्माप्रस्त व्यक्तियों के लिए यह एक प्रवल विष है।

प्रतिकियायों का कारणः-

यक्ष्माप्रस्तरोगियों की रक्त घारा में तंतुश्रों द्वारा
प्रादुभूत कुछ प्रतिविष (कीटाणुविष-नाशक पदार्थ—
Antibodies) संचारित होते रहते हैं तथा
केन्द्रोरपन्न दुवकु लिन (कीटाणु विष) के। शिथिल
करने की चेष्टा करते रहते हैं। इस समय यदि बाहर
से कुछ दुवर्कु लिन प्रवेश कराया जाय तो ये प्रतिविष
चसे भी नष्ट करने की चेष्टा करेंगे, तथा इस चेष्टा में
दुवकु लिन को छिन्न भिन्न कर देंगे। छिन्न दुवकु लिन सरल किन्तु अपने से अधिक विषाक्त पदार्थों
अग्रहसितोजों, (Albumoses) में परिगत हो
जाता है जिनके फल स्वरूप शारीरिक प्रतिक्रियार्थे
(इवर इत्यादि) बद्दती जाती हैं।

स्वस्थ शरीर में इस प्रतिविष की अनुपस्थित में दुवकु लिन प्रवेश कराये जाने पर भी ये घटनायें नहीं घटतीं।

दुवकुलिन मतिक्रियायें।

ये तीन प्रकार की होती हैं। स्थानीय, कैन्द्रिक श्रौर सर्वोद्ध । यदि इवर्क लिन की मात्रा कम हुई तो केवल स्थानीय प्रतिक्रिया हो कर रह जाती है, यदि मात्रा अधिक हुई तो रक्त धारा दूषित हो जाती है, तथा कैन्द्रिक श्रौर सर्वोङ्ग प्रतिक्रियायें भी उपस्थित हो जाती हैं।

(१) स्थानीय प्रतिक्रियाये:-

ये साधारण प्रदाह चिह्नों के रूप में प्रगट होतो हैं, प्रवेश स्थान पर पीड़ा होती है, सूजन तथा लालिमा दीख पड़ती हैं। बहुधा ये चिह्न स्पष्ट रूप से नहीं लिचत होते किन्तु जब प्रगट होते हैं तो अपन्य प्रतिक्रियायों की सम्भावना के सूचक होते हैं— अस्तु, चिकित्सक को इसके सम्बन्ध में सतर्क रहना हचित है।

ऐसे दुवक लिन जो रक्त में शीघ्र प्रवेश कर जाते हैं—जैसे मौलिक दुवक लिन (T. O.) स्थानीय प्रति-क्रिया नहीं उत्पन्न करते किन्तु जो कठिनतासे रक्तमें मिश्रित होते हैं श्रिधकतर स्थानीय प्रतिक्रिया प्रगट करते हैं।

(२) कैन्द्रिक प्रतिक्रियायें।

यक्ष्मा केन्द्रों के चारो ज्ञोर रक्ताधिक्य हो जाता है, जिससे फुफ्फुस-यदमा-रोगियों के वद्मस्थल में पीड़ा होती है, खांसी एवं बलगम की वृद्धि होती है। राह्स अधिक स्थानों में विस्तृत हो जाते हैं, तथा जिन स्थानों में नहीं पाये जाते थे वहां भी सुन पड़ते हैं। कम मात्रा में ये प्रतिक्रियायें रोगी के लिए लाभदायक होती हैं, अधिक मात्रा में अनिष्ट करती हैं।

(३) सर्वोङ्ग प्रतिक्रियाये':---

ये कभी कभी नहीं उपस्थित होतीं, किन्तु जब उपस्थित होती हैं, तो निम्न लिखित लज्ञ्ण देखे जाते हैं—

- (क) कार। तापक्रम अधिक हो जाता है— १०१° वा १०२° तक पहुँच सकता है। इसका एका-एक बढ़ना प्रतिक्रिया का सूचक होता है।
 - (ख) शिरदर्द ।
 - (ग) साधारण अस्वस्थता का अनुभव होना।
 - (घ) हाथों श्रीर पांवों में पीड़ा।
 - (क) क्षुधा नाश।
 - (च) मितली एवं उवकाई आना।

दुवकु लिन द्वारा चिकित्सा करते समय इस बात का श्यान रखना चाहिए कि ये लच्चगा उपस्थित न होने पावें।

कभी २ ये सर्वोङ्ग प्रतिक्रियायें इतना भीषण हो जाती हैं कि रोगी का बहुत बड़ा श्रनिष्ट हो जाता है अथवा मृत्यु तक हो जाती है। दुवकु लिन चिकिस्सा का यह बहुत बड़ा प्रतिरोधक है। अस्तु, चिकित्सक का ध्येय यही रहता है कि ये प्रक्रियाये उपस्थित नहीं होने पावे।

दुवर्क्क लिन द्वारा विष नाशक शक्ति (Immunity)का उत्पादन

यदि दुवकु लिन संबंधी सिद्धानत (अर्थात् द्वारा टवक लिन का छिन्न भिन्न हो कर और भी गुरुतर विषाक पदार्थों में परिगात हो जाना) को सत्य मान लिया जाय तो यह प्रश्न उठता है जब कि शरीरमें स्वयं उद्भृत कीटाणु-विष यथेष्ट परिमाणमें वर्त्तमान रहते हैं। जिनको नष्ट करनेके लिये वितिवयों को उत्पत्ति होती हैं, तो बाहरसे भी दुवर्कुलिन प्रवेश कराना कहां तक न्याय-संगत है। इसका उत्तर यह है कि यक्ष्मा-जनित श्चंग विकृतियों पर ध्यान देनेसे यह ज्ञात हागा कि यदमा केन्द्रों की रक्त नलिकायें प्रायः भ्रष्ट है। जाती हैं, ऋस्तु रुधिर-धारामें संचरण करने वाले प्रति विष इन केन्द्रों तक कदापि नहीं पहुँच सकते श्रथच शरीर की वास्तविक सहायता करनेमें असमर्थ रह जाते हैं। इसी समय द्ववकुलिनकी सहायता ली जाती है। इसके प्रवेश कराये जाने पर यक्ष्मा-केन्द्रोंके निकट अधिक रुधिर-प्रवाह होने लगता है जिससे ये प्रतिविष इन केन्द्रों तक पहुँच सकते हैं तथा केन्द्रोद्भ्त यक्ष्मा-विष के। शिथिल करनेमें समर्थ होते हैं।

इसके अतिरिक्त दुवर्कुलिन द्वारा साधारण प्रदाह उत्पन्न होता है जिससे श्वेताणुओं तथा लसीकाणुओं की साधारण संख्या बढ़ जाती है जिससे विषाक पदार्थों के हटाये जानेमें सहायता मिलती है। कभी २ तो शरीर इतना प्रति-विष उत्पन्न करता है कि इसके सभी विष नष्ट हो जाते हैं, यह उन रोगियों में विशेष कर देखा जाता है जिनमें रोग-मुक्ति की आशा अधिकांशमें सम्भव हो।

दुवर्कुलिन प्रवेश कराये जाने पर रोगी की दो अवस्थार्य होती हैं—

(क) प्रतिक्रिया की ऋणाःमक अवस्था (negative phase) आरम्भमें प्रतिविष कुछ कम हो जाते हैं। यह अवस्था दुवर्कुलिन प्रवेश कराये जानके कुछ ही घएटे बाद आरम्भ है। जाती है।

(ख) कुछ कालोपरान्त द्वितीय धनारमक स्वस्था (Positive phase) उपस्थित होती है। इसमें रोगी कुछ अच्छे हो जाते हैं, यद्मा-केन्द्रों पर स्वास्थ्यकर प्रभाव पड़ता है तथा प्रतिविषों की मात्रा बढ़ जाती है। यह अवस्था दो सप्ताहों तक रहती है तथा पुनः पूर्वावस्थामें परिवर्तित हो जाती है।

रोग-श्रम्ता (Tolerenc∈)

यह अवस्था तब प्राप्त होती है, जब दुवर्कुलिन की बड़ी र मात्रायें बिना किसी बुरे परिणामके सद्धा हो जाती हैं, और जब यह शक्ति प्राप्त हो जाती है तब शारीरके किसी स्थानमें एकाध यक्ष्मा-केन्द्रके वर्त्तमान रहते हुए भी रोगी अपने काममें लग सकता है।

यह शक्ति किस प्रकार बढ़ाई जा सकती है? यह दुवर्क लिन की उचित मात्राओं के। उचित समय प्रवेश करने से बढ़ाई जा सकती है।

क्या प्रतिक्रिया वैशेषिक हैं?

इसके सम्बन्धमें कुछ लोगों की धारणा है कि यह वैशेषिक नहीं है क्यांकि इसी प्रकार की प्रतिक्रिया अन्य बाह्य मांसीय पदार्थ (Foreign protein) के प्रवेश कराये जाने पर भी सम्भव है। पर यह धारणा निमूल है क्योंकि जिन लोगोंमें यक्ष्मा का आक्रमण कभी हुआ ही नहीं उनमें दुवर्छ लिन प्रवेश कराये जाने पर भी यह प्रतिक्रिया उपलब्ध नहीं होती।

कौन से दुवर्क लिन का व्यवहार किया जाय?
किसी प्रकारके दुवर्क लिन के। क्यों न प्रवेश
कराया जाय, प्रतिक्रियायें (स्व-भावतः) एक सी
होंगी किन्तु उनकी मात्रात्रों की न्यूनाधिकता,
भिन्न २ प्रकारके दुवर्क लिन की शिक्त, विषाक्तता
एवं शोषणगति पर निर्भर करती है।

शक्ति— जीर्ण दुवकु लिन, पाशिवक दुवकु लिन,
पाशिवक दुवकु लिन मौलक,
ये कमशः एक दूसरेसे शक्ति में कम हैं।
विषाक्ता—
जीर्ण दुवकु लिन (सर्वाभिक विषाक)
मौलिक दुवकु लिन
अस्बुमोज रहित दुवकु लिन (Albumose

अरबुमोज रहित ट्वकु लिन (Albumose free tuberculin)

वेरैनेक ये क्रमशः एक दूसरे से कम विषाक्त हैं। शोषण-गति

(Rate of absorption)

यह गित टुवर्क लिनके प्रस्तुत करने की रीति पर निर्भर करती है। ऐसे ट्वर्क लिन जो कीटाणु श्रोंके सार (Extracts) मात्र हैं अर्थात् जिनमें कीटाणु श्रों का कुछ भी अंश नहीं होता, बहुत शीघ ही रक्तमें मिल जाते हैं। अस्तु, इनकी प्रतिक्रियाये शीघ भीषण एवं अचिरस्थायी होती हैं। ये दुवर्क लिन रोग-निदानके लिए अधिक कामके हैं निक चिकित्सा के लिए। इस प्रकारके दुवर्क लिन हैं जीर्ण टुवर्क लिन, मौलिक टुवर्क लिन तथा हेनी का वुलियन फिल्टर टुवर्क लिन। दूसरी रीति से प्रस्तुत टुवर्क लिन जो रक्त-धारामें इतना शीघ्र नहीं मिल जाते (नवीन टुवर्क लिन, कीटाणु घोल इत्यादि) ऐसी प्रतिक्रियायें उत्यन्न करते हैं जा मात्रामें कम होती तथा अधिक दिनों तक ठहरती हैं। ये ही चिकित्सा के काम के हैं।

पाशविक दुवकु तिन।

बहुधा मनुष्यों में भी पाराविक कीटाणुओं का आक्रमण होता है और उसकी चिकित्साके लिखे पाराविक टुवकु लिन का व्यवहार किया जाता है। किन्तु इस दशामें जहां कच्चे दूध का व्यवहार बहुत कम होता है, और तदनुसार पाराविक कीटाणुओं का आक्रमण भी बहुत कम होता है इस प्रकारके टुवकु लिनके व्यवहार करने का आवश्यकता बहुत कम होती है।

दुवर्कुलिन का घोल ।

बाजारके दुवकु लिन १ घन शतांशमीटर की शीशियों में बन्द मिलते हैं। शरीरमें प्रवेश कराने के लिए इन्हें खीर हल्का करने की आवश्यकता होती है। इसके लिए निम्नलिखित घोल घोलक का काम करता है:—

तरल कार्वलिकाम्ल—५ स्रंश सैंधव लवस (सैंधक हरिद)—८ स्रॅश स्नावित जल—१,००० स्रॅश तक।

इस घोलको पानीके एक बत्तेनमें रख कर उबाल लिया जाता है और तब कई छोटी छोटी (कीटाणू विहीन) शीशियों (प्रत्येक) में इसका ०'९ घन श' भर लिया जाता है। श्रव पहली शीशीमें बाजारसे प्राप्त ट्वकु लिन का ०'१ घन शंताशमीटर मिलाया जाता है, और इस नूतन घोल का ०'१ घ. श. दूसरी शीशीमें, तथा दूसरी शीशीके नवप्रस्तत घोल का o' १ व शा. तीसरी शीशीमें मिलाया जाता है। इस प्रकार क्रमशः चीए (Dilute) ट्वकु लिन घोल प्रस्तुत किया जाता है । अर्थात् पहली शीशीमें प्रारम्भिक दुवकु लिन की दशांश शक्ति का, दूसरीमें शतांश शक्ति का, तीसरीमें सहस्रांश शक्ति का द्धवकु लिन प्रस्तुत होता है। शीशियों पर दुवकु लिन-षोल की शक्ति के अनुसार लेबुल चिपका दिये जाते हैं, जिससे रोगीके शरीरमें प्रवेश करानेके समय सुविधा होती है। इन कार्यों के लिए तथा शरीरमें प्रवेश करानेके लिए एक विशेष दुवकु लिन-पिचकारी (Tuberculin Syringe) जिसके बाहरी भाग में एक घन शतांशमीटरके शत-भाग के माप-चिह्न अंकित रहते हैं, की आवश्यकता होती है।

शरीर में पवेश कराने की रीति।

दुवर्कु लिन त्वचाके भीतर उत्परोक्त पिचकारी द्वारा प्रवेश कराया जाता है। शरीर का एक ऐसा स्थान चुन लिया जाता है जहां की त्वचा कुछ ढोली हो अथच कुछ खींची जा सके। इस स्थान के। भली भांति साबुन तथा मद्यसार द्वारा धो कर कीटाणु विहीन कर लिया जाता है और इसी स्थान में सुई प्रवेश करा ही जाती है।

मात्रायें

मात्राओं का आधुनिक परिमाण शतांशमीटर
हैं किन्तु कुछ लोग अभी तक पुराने अर्थात् भिलीप्रामका हो व्यवहार करते हैं। वास्तव में दुवक लिन
एक तरल पदार्थ है और इसके ठोस पदार्थों का तौल
ठीक २ नहीं मापा जा सकता। अस्तु, पहली रीतिका
ही व्यवहार करना अच्छा हैं। निम्न लिखित सारणी
द्वारा दोनों के मापों की तुलना की जाती है।

एक घनशतांश मीटर बाजारू दुवकु लिन का घोल = मिलीप्राम

जीर्ग दुबर्क लिन पाशिवक जीर्ग दुबर्क लिन मौलिक दुबर्क लिन पाशिवक मौलिक दुबर्क लिन बुलियन फिल्टर दुबर्क लिन खल्यन फिल्टर दुबर्क लिन खल्युमोज रहित दुबर्क लिन

नवान दुवकु लिन = १० मि० प्रा० पाशविक नवीन दुवकु लिन = २ मि० प्रा० कीटाणुघोल दुवकु लिन पाशविक कीटाणुघोल दुवकु लिन

दुवकु लिन-जिनत प्रति कियायों की मात्रायें भिन्न २ रागियों में (श्रथवा एक ही रोगी में भिन्न २ श्रवसरों पर) भिन्न होती हैं, अस्तु दुवकु लिन की मात्रा के लिए एक साधारण नियम बना लेना कठिन है। प्रत्येक रोगी के लिए इसकी प्रथक २ मात्रायें निर्धारित की जाती हैं और इसी कार्य के लिए चिकत्सक की पूरी ये। ग्यता की आवश्यकता होती है।

प्रथम मात्रा के चुनाव के समय हमें दो बातों पर ध्यान देना चाहिए।

- (१) यह मात्रा ऐसी हो कि प्रतिक्रिया कुछ भी नहों सके।
- (२) यह मात्रा इतनी छोटी न हो कि इसका इक्क भी प्रभाव नहीं पड़े जिससे रोग-नाशक-शक्ति (Immunity) प्राप्त करने में कठिनता हो।

वास्तविक कठिनाई इसी समय होती है, क्योंकि सभी रोगियों की प्रकृति एक ही नहीं होती और एक ही निर्धारित मात्रा सभी के। नहीं दी जा सकती है। निम्नलिखित आदेश इसके चुनाव में सहायक होते हैं।

- (१) रोग का आक्रमण-काल । प्रारम्भिक अवस्थाओं में क्षुद्रमात्राओं द्वारा भी भीषण प्रतिकियायें हो सकती हैं, तथा जीर्ण अवस्था में यक्ष्मा-विषों के सहन करने की शक्ति कुछ २ स्वयं प्राप्त हो जाती है। अस्तु, इस अवस्था में अधिक मात्रा में भी दुवर्कु लिन सहा होता है।
- (२) व्यायाम का प्रभाव। किसी २ रोगी का तापक्रम थोड़े से व्यायाम द्वारा ही बढ़ जाता है। इसका अर्थ यह है कि रोगी स्वशरीरोद्भूत विषों को सहन करने में असमर्थ हैं, ऐसी अवस्था में दुव-कु लिन की बड़ी मात्रायें नहीं दी जा सकतीं।

मात्राओं की वृद्धि।

इस चिकित्सा का ध्येय होता है दुवकु लिन की ऐसी सब से बड़ी मात्रा को ढूंढ़ निकालना जो हानिकारक प्रतिक्रियायें न प्रस्तुत करें। दूसरी तथा अन्य मात्रायों पूर्व में दी गयी मात्राओं के फलाफल पर निर्भर करती हैं, यदि उत्तर, शारीरिक पीड़ा, खांसी इत्यादि लच्चण बढ़ जायं तो ऐसी मात्रा को हानिकारक सममना चाहिए। बहुत सी बातों को ध्यान में रख कर ही दुवकु लिन की मात्रा बढ़ाने में अपसर होना चाहिए। साधारणतः (यदि भीषण प्रतिक्रिया उपस्थित न हो तब) प्रत्येक मात्रा पूर्व-मात्रा से २० प्रतिशत अधिक हो सकती है, तथा ५० प्रतिशत से अधिक नहीं हो सकती। यदि

प्रतिक्रियायें उपस्थित न हों तो मात्रायें कुछ तीव गति से बढ़ाई जा सकती हैं।

मात्राओं के बीच के समय का भन्तर।

यह एक आवश्यक प्रश्न है। दुक्कु लिन प्रवेश कराने पर प्रतिकियायों की प्रायः तीन अवस्थायें होती हैं।

- (१) प्रति क्रियायों का प्रादुर्भीव।
- (२) प्रतिकियायों का कम हो जाना।
- (३) रोगी का अपनी पूर्वावस्था पर पहुँच जाना।

इन में द्वितीयावस्था के मध्य में दुबर्ज लिन की मात्रा को दुइराना उचित है, क्योंकि इस समय रोग-चमता बनी रहती है तथा दुबर्ज लिन से अधिक हानि की सम्भावना नहीं रहती। प्रथमावस्था में इसका दुहराया जाना बहुत हानिकारक होता है, क्योंकि विष से मुक्त होने के पहले ही शरीर के। अधिक विषों का सामना करना पड़ता है।

जिस दिन शरीर में छोटी २ मात्रायें प्रवेश करायी जाती हैं उसके तीसरे दिन इस दूसरी अवस्था का आरम्भ हो जाता है। और यह दो से तीन दिनों तक बनी रह जाती है। अस्तु, यदि प्रतिकियायें अधिक नहीं हुई हों। अथवा बहुत कम हुई हों तो दूसरी मात्रा दो दिनों के उपरान्त दी जा सकती है। किन्तु जन्न बड़ी २ मात्रायें प्रवेश करायी जाती हैं तो इस द्वितीयावस्था का ४ से ६ दिनों के उपरान्त आरम्भ होता है, तथा यह ४ से ६ दिनों तक (कभी २ तो दे। सप्ताह तक) बनी रह जाती हैं। इसलिए उस समय कुछ विलम्ब करना ही उचित है और दूसरी मात्रायें प्रायः एक सप्ताह के अन्तर पर दी जाती हैं।

अन्तिम मात्रा।

प्रत्येक रोगियों की एकही मात्रा नहीं है। सकती।
यह याद रखना चाहिए कि दुवर्कुलिन यदमा-नाशक
कोई पदार्थ नहीं है अथव रोगी की अवस्था का
सुधार उनके अपने तंतुओं की यक्ष्मा के विरुद्ध
शक्ति-प्राप्ति पर निर्भर करता है। यह शक्ति सभी

रेशियों के एक सी ही नहीं प्राप्त होती अतएव यह निर्धारित करना न्यर्थ है कि कौन सी मात्रा अन्तिम है बल्कि उचित यह है कि रोगी ने कितनी रोग-चमता प्राप्त की है इसी की सदैव विवेचना की जाय।

चिकित्सा कितने दिनों तक की जा संकती हैं? यदि रोगी भयावह परिधि से बाहर निकल जाय शीघ्र ही चिकित्सा बन्द कर देना उचित नहीं है बिस्क इस नवीन श्रवस्थाको श्रीर भी पृष्ट करनेकी चेष्टा होनी चाहिए। अस्तु, चिकित्सा उस समय तक होनी चाहिए जब तक रोग कार्य-निरत (Active) हो, श्रीर जब तक लच्चणों का सुधार होता रहे तथा इनके कुछ समय उपरान्त तक। यह श्रवधि रोगीकी प्रकृति पर निर्भर करती है। चिकित्सा प्रायः छः से श्राठ मास तक की जाती है किन्तु कभी कभी श्रीर श्रीक समय लगता है। (क्रमशः)

ताप

नवीन, परिवर्धित संस्करण

[ले॰ श्री॰ प्रेम बरलभ जोशी, बी॰ एस-सी तथा श्री श्रीविश्वम्भर नाथ श्रीवास्तव एम॰ एस-सी॰]

श्रवकी बार 'ताप' में पृष्ठ पहलेकी श्रपेता दुगुने कर दिये गये हैं। इसटरमीडियेटकी कताके योग्य इसमें सामग्री है। पृथ् संव्हे मृत्य॥=)

—विज्ञान परिषद्, प्रयाग

समालोचना

Life and Experiences of a Bengali Chemist

(एक बंगाली रसायनज्ञ का जीवन चरित्र एवं अनुभव)-ले॰ आचार्य्य सर प्रफुछचन्द्र राय, प्रकाशक—चक्रवर्ती चटर्नी एएड कम्पनी लिमिडेड, कलकत्ता, सजिल्द, पुः सं० ५५७ छपाई कागज आदि अत्युत्तम।

श्राचार्य्य सर प्रफुइ जी ने प्रस्तुत प्रन्थ में अपने ७० वर्ष के जीवन का इतिहास लिखा है। सर प्रफल भारत में रसायन के जनमदाता हैं, श्रतः उनके जीवन का इतिहास ही भारत में रसायन के विकास का इतिहास है। यही नहीं, श्रपने सहयोगियों के साथ आप उन प्रमुख व्यक्तियों में से हैं जिन्होंने वर्त्तमान वङ्गाल का निर्माण किया है । वंग प्रदेश के अनेक औदौगिक कारखानों से प्रकुछ जी का सम्बन्ध रहा है। ये कारखाने बंगाल ही नहीं, प्रत्युत समस्त देश की सम्पत्ति हैं। इनका इतिहास भारत का श्रोद्योगिक इतिहास है। कलकत्ता विश्वविद्यालय भारत के समस्त विश्वविद्यालयों का आदर्श है, श्रत: इस दृष्टि से कलकत्ता विश्वविद्यालय का जीवन अन्य विश्वविद्यालयों के लिये भी महत्व का है। इस विश्वविद्यालय का निर्माण और प्रतिष्ठा का श्रेय भी सर त्राञ्चतोष त्रीर सर प्रकुह के। ही है। इस दृष्टि से भी सर प्रफुछ का जीवन उहेखनीय है। बंगाल के अन्दर सामाजिक जामित की भी सर प्रफुइ द्वारा बड़ा प्रोत्साहन मिला है। स्वदेशी का प्रचार तो श्राचार्य्य प्रफुछ की श्रद्धितीयनिश्रा का उवलन्त उदाहरण है।

इन सब बातों से सर प्रफुरल का जीवन चरित्र बड़े ही ऐतिहासिक महत्व का है। इस प्रन्थ का महत्व इस दृष्टि से त्र्योर भी ऋधिक है कि यह सर प्रफुरल की ऋपनी लेखनी से लिखा हुआ है। जिस समय आचार्य जी एडिनबरा में शिचा प्राप्त कर रहे थे, उस समय उनके हृदय में यह लालसा उत्पन्न हुई थी कि भारतवर्ष भी संसार के वैज्ञानिक भांडार में कुछ भेंट करने योग्य हो जाय। भारत के उन्जल भविष्य का आप स्वप्त देख रहे थे। आचार्य जी का कथन है कि उन्हें इस बात का सन्तोष है कि उनके जीवन काल में ही वह स्वप्त पूरा हो गया। रसायन चेत्र में उनके व्यक्तित्व से जो प्रोत्साहन मिला है, वह भारत के वैज्ञानिक इतिहास में चिर स्मरणीय रहेगा। जिस कार्य का उनके करों द्वारा उद्घाटन हुआ है वह अब आगे उत्साह से बढ़ता ही जावेगा।

प्रस्तुत पुस्तक में दो भाग हैं। पहले भाग के सत्रह अध्यायों में आचार्य जी ने अपना बंश विवरण, जन्मस्थान की श्रवस्था का चित्रण, प्रान्य शिचा, कलकत्ते में शिचा-प्राप्ति, यूरोपयात्रा, प्रेसी-डेन्सी कालेज का जीवन, बंगाल के भिकल वक्से की संस्थापना, अपनो पारदसनोषितकी खोजों का विवरण, हिन्दूरसायन के इतिहास का डल्लेख, भारतीयों का उच नौकरियों की प्राप्ति में बाधा, बंगाल में नवजीवन का प्रादुर्भीव, भारत में रासायनिक अन्वेषणों का प्रारम्भ और प्रगति, अपने शिष्यों के कार्यों का उल्लेख, इंडियन केमिकल सासायटी, यूनिवर्सिटी कालेज आव् सायन्स की स्थापना, दुर्भिन सहायता का मार्मिक विवरण, तथा स्वदेश और चरखा की कथा-आदि का बड़ा ही ह्रदय प्राही उल्लेख किया है।

इस पुस्तक के दूसरे भाग में ११ अध्याय हैं। वस्तुतः समस्त पुस्तक का यह भाग बहुत ही महत्व पूर्ण है। इसमें भिन्न भिन्न विषयों के सम्बन्ध में आचार्य प्रफुल्ल ने अपने भावों का समावेश किया है। विश्वविद्यालयों को आधुनिक शिचा प्रणाली और उपाधिलालसा के सम्बन्ध में क्रान्तिकारी विचार प्रस्तुत किये हैं, और इसके सम्बन्ध में सरकार की नीति की भी कड़ी आलीचना की है। इन्हीं अध्यायों में बंगाल के अनेक कारखानों का वृत्तान्त दिया गया है। यही नहीं, सर पी० सी० ने यह भी दिखाया है कि राज्य कमेचारियों ने किस

कुटिल नीति से भारत के श्रौद्योगिक धन्धों के। एक एक करके विनष्ट करने का प्रयस्न किया और किस प्रकार इस देश का समस्त न्यापार श्रोर कलाकौशल विदेशियों के हाथ में चला गया। इन श्रध्यायों में बंगाल के युवकों की भी समुचित भर्सना की गई है। सर पी० सी० मारवाड़ियों के विशेष प्रतिद्वन्दी हैं श्रोर कलकत्ते में इनका श्राधिक्य आपको सहा नहीं है, इस दृष्टि से श्राप में प्रान्तीयता के भाव यतस्तत: श्रवश्य ही न्यक्त हो जाते हैं।

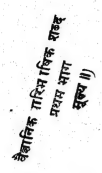
पुस्तक के इसी भाग में आपने यह भी दिखाया है कि आप पहले चर्का के क्यों विरोधी थे, और किन कारणों से आप बादको इसके बड़े परिपोषक हो गये। बंगाल में स्वदेशी के लिये आपसे अधिक किसी ने भी नहीं किया है।

बंगाल की प्राम्य अवस्था का आपने भली भाँति निरीच्या किया है, और वहां होने वाले अत्या-चारों का भी दिग्दर्शन कराया है। यही नहीं, सामा-जिक कुरीतियों की भी बड़ी आलोचना की है। वर्ण व्यवस्था के आप कट्टर विरोधी और अछूते। द्वार के परम भक्त हैं।

इस महान पुरुष का यह जीवन चरित्र प्रत्येक युवक के पढ़ने ये। यह है। आपकी आधुनिक बंगाल के जन्मदाताओं में से समफना चाहिये। आचार्य जी समस्त भारत की सम्पत्ति हैं और भारतीय के नाते हम आपकी अद्धांजली मेंट करते हैं। हमें यह देख कर कुछ खेद अवश्य हुआ कि आप अपने की Bengali chemist (वंग-रसायनज्ञ) के रूप में इस पुस्तक में प्रस्तुत कर रहे हैं। इस पुस्तक का नाम यदि Life and Experiences of an Indian Ehemist होता तो हमें अधिक सन्ते।ष है।ता। भूमिकामें आपने ऐसा न करनेका जो कारण दिया है इससे हमें सन्ते।ष नहीं हुआ। किर भी सर पी० सी० के। हम तो भारतीय ही मानें। और हमें उनपर गर्व है। आशा है कि जनता उनकी जीवनी से आदर्श प्रहण करेगी।

—सत्यप्रकाश

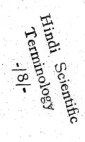




छपकर तैयार होगई

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

१—कार्ब निक रसायन २—साधारण रसायन



लेखक—श्री सत्यप्रकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तकें वही हैं जिन्हें श्रंगरेज़ी में आर्गेनिक श्रीर इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मूल्य पत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक - श्री डा॰ निहालकरण सेठी, डी॰ एस-सी॰, तथा श्री सत्यमकाश एम॰ एस-सी॰, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसका पढ़ने और पढ़ाने वाले अंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं और राज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिष्ठ वैद्वानिक शब्द काष का भी काम देगी। मृत्य १॥) पात्र। संक्षिप्त संस्करण ।॥)

8—सर सी॰ वी॰ रमन का जीवन चरित्र ≥) ५—डा॰ मेघनाद सहा का जीवन चरित्र ≥)

विज्ञान परिषत्, प्रयाग ।

विज्ञानिक पुरुतको १—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—ले॰ थो॰ रामरास गीइ, एस. ए., तथा घो॰ साजियाम, एस.एस.सी. !) २—सिफताइ-जल-फ़लुन—(वि॰ प० भाग १ का वह भाषान्तर) भनु॰ पो॰ सेयद मोइम्मद शकी नामी, एम. ए. १ लाप—लो॰ पो॰ पेमवक्षभ जीपी, एम. ए. १ लाप लो॰ पो॰ पोपालस्वरूप पार्थ प्रसाद प्रमाद प्रसाद प्रमाद प्रसाद प्रसाद प्रसाद प्रमाद प्रसाद प्रसाद प्रसाद प्रमाद प्रमाद प्रसाद प्रमाद प्रसाद प्रमाद प्रमाद प्रमाद प्रमाद प्रसाद प्रमाद	१४—खुरबद्ध—ले॰ जो॰ तालिकाम भाग्य, एम. एक-सी १५ — द्वाप्रहोग —ले॰ दा॰ विलोकी नाथ नमा, बा. एम. सी, एम-नी बी. एव १६—दियास्त्रलाई और फाक्फोर लं ले० प्रो॰ रामरास गोइ, एम, ए १७—इकिम काछ—ले॰ जी॰ गङ्गाशहर पर्योकी १८—आलु —ले॰ जी॰ गङ्गाशहर पर्योकी १८—फसल के शत्रु —ले॰ जी॰ शङ्गरगत नोपी २० —व्यर निदान और ग्रास्तवर्ण—ले॰ दा॰ वी० के॰ मिन्न, एम. एम. एस. २१ —कपास और भारतवर्ण—ले॰ प० तेन शङ्कर कोचक, बी. ए., एस-सी. २२ —मह्यका झाहार —ले॰ श्री॰ गोपीनाथ गुप्त वेच २३ —वर्षा और वनक्पति—ले॰ श्री॰ गापा—अन्। २४ —विह्यानिक परिमाण—के॰ दा० निहाल करण सेठी, ही. एस. सी. तथा भी सर्य- प्रकाश, एम. एस-सी॰ २६ —कार्बनिक रसायन—ले॰ श्री॰ सर्यप्रकाश एम॰ एस-सी॰ २६ —वाज ज्यामिति या भुजयुगम गेला गणित— ले॰ श्री॰ सर्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ २६ —वोज ज्यामिति या भुजयुगम गेला गणित— ले॰ श्री॰ सर्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ३० —सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—ले॰ श्री॰ वुधिष्ठर जुभागेव एम॰ एस-सी॰ ३१ —समीकरण मीमांसा प्रथम माग
	युधिष्ठिर्द्वभागेव एम० एस-सी०
	20
१२—गुरुदेवके साथ यात्रा—के भध्या महाबीर	३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग—
	2 2
पसाद, बी. पस-सी., एल. टी., विशारद	के॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी · ।।
१३-शिक्तितोंका स्वास्थ्य ब्यतिक्रम-के॰स्वर्गीय	३३—केंदार बद्रीयात्रा।
रं गोपाल नारायण सेन सिंह, बी.ए., पल.टी. ।).	पता—मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग

4

वर्ण संस्था- Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and २१२ Central Provinces for use in Schools and Libraries. Reg. No. A. 708.

भाग ३६ VOL. 36. वृश्चिक, संवत् १६८६

No. 2

नवम्बर १६३२



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मुख

WINANA' THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD

अवैतनिक सम्पादक

ब्रजराज पम. प., बी. पस-सी., पल-पत. बी., डी. एस-सी., एफ. ग्राई. सी. एस

प्रकाशक

वार्षिक मूल्य ३) विज्ञान परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका सूल्य ।]

विषय-सूची

देश है विषय है	वेह
१-पौराणिक सृष्टि और विकासवाद-[छेलक श्री रामदास गौड़]	३३
२—विज्ञान परिषद् का वार्षिक अधिवेशन	48
१ समालोचना	{ ?

१—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, श्रौर रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्ब-निक श्रौर श्रकार्बनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

—सम्पादक-सत्यपकाश, एम० एस-सी० मूल्य ॥)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेखा, इत्त, परवलय, दीर्घट्टत और अतिपरवलय का विवरण । मूल्य १॥)

पौराणिक सृष्टि और विकासवाद

जो विज्ञानपरिषत्के वार्षिक अधिवेशनके अवसर पर रायबहादुर लाला सीताराम, बी॰ ए॰, एफ्॰ ए॰ यू॰ के सभापतित्व में ११ नवम्बर १६३२को पढ़ा गया

> _{लेखक} रामदास गौड़

^{प्रकाशक} विज्ञान परिषत्, प्रयाग सं० १९८९ वि०

विषय-सूची

विषय	प्र ष्ठांक
(१) उपकम	33
(२) परिभाषा त्रौर उपयोगिता	३३
(३) कालपरिमाण	३४
(४) सृष्टिका आरंभ	३४
(५) पुराणोंके अनुसार सृध्टिकम	३५
(६) नैहारिकीय घारणा	३६
(७) विश्वविनिम्मी एकी पौराणिक कथा	३८
(८) पृथ्वीकी सुष्टि श्रौर विकास	88
(९) जीवनका विकास	४३
(१०) इन्द्रियोंका त्रौर मनका विकास	५२
(११) पुराणोंके श्रलौकिक शरीर श्रौर जीवन।	५५
(१२) मन्वन्तर और प्रलयको कथाएं	- ५५
(१३) उपसंहार	५७

पौराणिक सृष्टि श्रीर विकासवाद

(१) उपक्रम

कमें यह प्रमाद फैजा हुआ है कि विज्ञानका पुराणों इतिहासोंसे कोई सम्बन्ध नहीं। कम लोग जानते हैं कि हिस्टी शब्दका प्रयोग "इति-हास" शब्दसे भी कहीं संकुचित श्रर्थमें होता है। ''इतिहा श्रास" वाक्यसे ही इतिहास शब्द बना हत्रा है। इस शब्दमें भूतकालके समस्त इतिवृत्तका समावेश है। परन्तु विज्ञान तो त्रिकाल सत्य घटनात्रोंकी खोज करता है। उसके अनुसन्धानका प्रसार इतिहासकी सीमात्रोंका पार करता हत्रा अनन्त देश और अनन्त कालकी आर बड़े वेगसे बढ़ा जा रहा है। सच्चा वैज्ञानिक निर्पेच भावसे तुच्छसे तुच्छ लगनेवाली वस्तुका गंभीरतापूर्वक श्रनुशीलन करता है श्रीर सत्यकी बड़ी कड़ी जांच करता है। जो बचोंकी परम्परागत कहानियों और लारियों तक में प्राकृतिक नियमोंका पर्य्यवेच्या करता है, उसके निकट वह तथोक्त मैथालोजी, मिध्या कथाएं, तो कभी श्रवहेलनीय श्रीर उपेन्न श्रीय नहीं हैं जिनको बड़े बड़े दाशेनिक श्रद्धाकी दृष्टिसे देखते आये हैं। मैथोलोजी शब्दका प्रयोग ईसाइयोंने यूनानी और रूमी पुराणोंके लिये आरम्भमें इसमें श्रीरोंकी कथा श्रोंका मिध्या किया था। समभनवाले तिरस्कारका भाव है। इसी भावसे पुराणोंका भी हिन्दू मैथोलोजी कहा गया। परन्त वैज्ञानिकका धम्में ही अलग है। उसके धम्में में तिरस्कार श्रीर उपेत्ता नहीं है। पुराण पांडित्यपूर्ण तर्कसंगत श्रौर केाष प्रंथ हैं। उनका तिरस्कार श्रज्ञानका द्योतक है।

(२) परिभाषा श्रोर उपयोगिता पुराणोंका पंचल चर्ण कहा है— सर्गश्च प्रतिसर्गश्च वंशो मन्वन्तराणिच। वंशानुचरितं चैव पुराणं पश्चल चर्णम्॥

सृष्टि, प्रलय, वंशा, मन्वन्तर, वंशानुचरित इन पांचोंका वृत्तानत जिस प्रथमें पाया जाय. पुराण कहलाता है। प्रायः सभी पुराणों में यह लच्चण पाये जाते हैं। होली बैबिल श्रौर क़रश्राने मजीदमें भी इन पांचोंका किसी न किसी रूपमें वर्णन पाया जाता है। श्रतः हम इन दोनों धर्म्मप्र थोंका भी पुराण ही सममते हैं।। इन पुराणों में सृष्टि और प्रलयकी कथा तो वैज्ञानिकके लिये बड़ी दिल-चस्पीकी चीज है। स्वांटे अरीनिउस (Svante Arrhenius) जैसे परम प्रसिद्ध भौतिक विज्ञानीने बैबिलकी इन कथात्रोंमें सृष्टिके सिद्धान्तोंकी खोजकी है। परम प्रसिद्ध रासायनिक प्रो० फ्रेंडरिक साडी महोदय जो आज श्रजीव विकासके विषयके आचार्य माने जाते हैं अपने ज्याख्यानमें कहते हैं कि आदिम पुरुषके ज्ञानके वृज्ञसे फल खानेके बाद नन्दन बनसे गिराये जानेका संभवतः यही अर्थ है। सकता है कि मनुष्य जातिने किसी पुव करपमें यत्परानास्ति उन्नति की श्रीर उसके उश्वतम शिखरपर पहुँचकर कोई ऐसी भूलकी कि सृष्टि-मात्रका अन्त हो गया और विकासके क्रमका प्रकृति माताका फिरसे आरंभ करना पड़ा। पुराणोंकी कथात्रोंमें प्रच्छे श्रच्छे विचारवान उदारचेता वैज्ञानिक पूर्वकल्पोंकी अनेक विस्मृत कथाओंका श्रनुनाद सुनते हैं। पार्जिटर श्रीर स्मिथ जैसे इति-हासके खाजी इन प्रन्थोंमेंसे प्राचीन इतिवृत्तिकी सामग्री द्वंद निकालते हैं। जायसवाल जैसे पुरात-स्वान्वेषी अनमील भौगोलिक श्रौर ऐतिहासिक तथ्य खोज निकालते हैं। परन्तु हिन्दू धार्मिक साहित्यमें तो पुराणोंका स्थान बड़े महत्वका है। वेदोंके चार उपांगों में से एक प्रधान उपांग पुराण हैं। वेदों में सृष्टि, प्रलय, मन्वन्तर, श्रौर वंशोंकी कथात्रोंकी यत्रतत्र चचीएँ हैं। इन्हींका विस्तारके साथ वर्णन पुराणोंमें आया है। इस प्रकार पुराणोंमें बेदोंकी व्याख्या की गयी है। इसी विचारसे भारी भारी दार्शनिकोंने भी पुराणोंका सदा श्रद्धाकी दृष्टिसे देखा है। भारतके वेदज्ञ विद्वानोंका यह दावा है कि वेदों में जो बातें लिखी हैं वह सब विज्ञान-संगत हैं। यदि पुराण सचमुच उनकी व्या-ख्या हैं तो पौराणिक कथाएं भी विज्ञान-संगत होनी चाहियें। इस बातके अनुसन्धानमें हमें बड़े धैर्यसे काम लेना चाहिये। सात द्वीप श्रौर सातों महासागरोंका वर्णान देखकर अत्यन्त उतावली से हमें यह न कह बैठना चाहिये कि पुराणमात्र गप्प हैं। इसके कुछ ऋंश गप्य ही ठहरें तो भी जितने श्रंश गप नहीं है, जिनमें सचाई मालूम होती है **उतने अंशोंकी ही खातिर हमें सम्पूर्ण** पुराणका गप्प ठहराकर उपेज्ञणीय न मान लेना चाहिये। पुराणों में भिन्न भिन्न कर्लों की कथाएँ हैं। देश काल और वस्तुकी इतनी भिन्नता जितनी पुराणोंकी कथाओं में है श्रीर किसी साहित्यमें हो नहीं सकती, क्योंकि किसी और साहित्यमें इतने विस्तीण देश श्रीर कालपर कथात्रोंका प्रसार हो नहीं सकता। इसीलिए जैसे हम वैज्ञानिक परिमाणींपर अपने वैज्ञानिक विचार निर्भर करते हैं वैसे ही पौराणिक परिमाण भी पहले हमें समक लेने चाहियें।

(३) काल परिमाण

व्योम मंडलमें तारोंकी पारस्परिक दूरी इतनी अधिक है कि सीधे सादे मीलोंकी संख्यामें उनका व्यक्त करना प्रायः असंभव है। प्रकाशका वेग एक सेकंडमें एक लाख छियासी हजार मील है। परन्तु ऐसे असंख्य तारे हैं जिनकी रोशनीको हमारे भूमं- हलतक आनेमें हजारों बरस लगते हैं। उनकी दूरी मीलोंकी संख्यामें व्यक्त करनेके बदले हम कहते हैं कि वह हजारों प्रकाश वर्षकी दूरीपर हैं। प्रकाशवर्ष वस्तुतः दूरीका परिमाण है। देशका मापक है। कालका नहीं। इसकी इकाई एक प्रकाशवर्ष है जिसका अर्थ है लगभग अद्वावन खरब मील। सुनने

में यह दूरी बहुत ज्यादा लगती है परन्तु श्रमन्त देशमें जहांतक फोटा श्रथवा दूरवी च एंत्रकी गति है वहांतक ही यह श्रंक बहुत छोटा लगने लगता है, फिर देशकी श्रमन्तताके पैमानेके सामने इसकी क्या गिनती है! इसी तरह भारतीय ज्यौतिषने श्रमन्त कालके। नापनेके लिये परिमाण या पैमाना बनाया है। वह इस प्रकार है।

३६० मानव श्रहोरात्र = १ मानव वर्ष (सावन वर्ष) ४,३२००० मानव वर्ष = १ कलियुग काल परिमाख

२ कलियुग=१ द्वापर

३ कलियुग= १ जोता

४ कलियुग=१ सतयुग

१० कलियुग=१ चतुर्य्यु ग वा महायुग

१००० चतुर्यंग = १ कल्प=१ ब्राह्मदिन

२ करुप = १ ब्राह्म अहोरात्र

७२० कल्प=१ ब्राह्म वर्ष

७२००० करुग = १०० ब्राह्मवर्ष =ब्रह्मायु=पर

८००० ब्राह्म वर्ष = १ ब्राह्मयुग

१००० ब्राह्मयुग= १ विष्णुदिन

९००० विष्णुदिन=१रुद्रदिन=२२३९४८८ × १० १ ९

मानव वर्षे

रुद्रकी आयु अनन्त है। काल और रुद्र वस्तुतः एक ही हैं। इस प्रकार अनन्त कालकी इकाई एक रुद्र दिन की अवधि मानी गयी है। देश और काल दोनों के नापने के परिमाण कम्मे हैं। देशकी लम्बाई प्रकाशकी गतिसे और कालकी लम्बाई सुव्टिके कमसे नापना उचित ही है।

(४) सृष्टिका आरंभ

सृष्टिके आरंभकी पहली सीमा कहां माननी चाहिये और फिर कितने काल पूर्व वह आरम्भ हुई यह दोनों प्रश्न पौराणिकों और वैज्ञानिकों दोनोंके सामने आये हैं। पुराणोंने तो सृष्टि चक्रके। अना-चन्त ही माना है। विज्ञानने विश्वका आरम्भ नीहारिकाओंके विकासमें माना है, तो भी विज्ञान एक एक विश्व के। साद्यन्त मानते हुए भी सृष्टिको तो अनायन्त ही मानता दीखता है। पुराणोंकी तरह विज्ञान यह निश्चयपूर्वक नहीं कहता कि सृष्टि और प्रलय एक ही प्रकार से बारंबार होती रहती है, परन्तु ज्योतिर्विज्ञानकी घटनाओंका पुनरावर्तन देखते देखते वह इसी निष्कर्ष पर पहुँच रहा है। इतिहासका दुहराया जाना साधारण इहकालिक घटना चकसे फैलकर, अपनी लोकोक्तिके रूपका अपरिमित विस्तार करके, देश और काल दोनोंकी सीमा भेदकर, सृष्टियोंके अनादि और अनन्त इतिहासका एक मूलसूत्र या महावाक्य वन रहा है। 'सूर्य्याचन्द्रमसीधाता यथापूर्व मकल्पयत्'' इस वैदिक सृष्टिमंत्रमें ही इस सन्नी लोकोक्तिके अजरामर आत्माके दर्शन होते हैं।

विज्ञानके सतसे पहले सिष्टका अजीव विकास हुआ। उसके बहुत काल पीछे जीवनका आरंभ हुआ है। निर्जीव और सजीव विकास में श्रवतक कितना काल हमारे जगत्में लग चुका है, इस प्रश्नपर बहुत मतभेद है। पिछला पुष्ट अनुमान शोफेसर रेलेका है जिन्होंने ब्रिटिश असांसिएशनकी सभामें सन् १९२१ में कहा था कि अबतककी खोजने प्रध्वीपर जीवनकी सीमाके। एक अरब बरसतक बढा दिया है और भूगोलककी उत्पत्ति अबसे कई अरब बरस पहलेकी मानी जायगी। सूर्यका इस गोलेसे पहलेका होना तो विज्ञानके निकट एक मानी हुई बात है। फिर लाफ्नासकी नीहारिकासे विकासवाली धारणा तो हमारे विश्वकी उत्पत्ति कालको यदि अबसे दस अरब बरस पहले ठहरावे तो हमें कोई आश्चर्यं न होना चाहिये। युरेनियम सरीखी धातुएं जिनकी आयुका पता लगानेमें विज्ञान समर्थ हुआ है, विश्वके इस सुदोर्घ भूतकालपर सर्गारंभकी गवाही देती हैं।

पुराणों के श्राधार पर सृष्टिके श्रारम्भकालका इतना निश्चित ज्ञान हमारे ज्यौतिषयोंका है कि उनके श्रनुसार सृष्टि के हुए श्राजके दिनतक सावन वर्ष श्रीर दिनोंके परिमाण्से कुल १ अरव ९८ करोड़ ४४ लाख ५५ हजार ९३१ वर्ष और ३८ दिन हो चुके हैं। यह गणना उस समयसे है जबसे सूर्योदयास्तवाले दिन होने लगे, अर्थात् पृथ्वी और सूर्यंकी सृष्टि हो चुकी थी। सूर्योदयसे सूर्योदयतक एक सावन दिन और ऐसे ३६० दिनोंका एक सावन वर्ष माना जाता है। इसमें दिनकी छोटाई बड़ाईसे कोई प्रयोजन नहीं, चाहे छः घंटोंसे भी कमका अहोरात्र हो, चाहे चौवीससे भी कुछ अधिक का। हां, तीन मास या छः मास वा एक वर्षके अहोरात्रकी इसमें गणना नहीं है। ठीक दिनोंतककी संख्या न मानें तो भी हम मोटी रीतिसे कह सकते हैं कि पुराणोंके मतसे हमारे पार्थिव जगत्की सृष्टिके लगभग दो अरव वरस हुए।

पुराणों में सृष्टिके आरंभकी बातें जिस तरह वर्णित हैं, जिस तरह बहुत लम्बे कालके विस्तारकी बातें बहुत संकुचित और संकीर्ण कथा-ओं कही गयी हैं, उससे साधारण पाठक उता-वलीसे यह समम बैठता है कि सारी घटनाएं जल्दी जल्दी थोड़ ही कालमें हुई हैं। विचारनेसे जान पड़ेगा कि यह उतावले पाठकका अममान है।

(५) पुराणोंके अनुसार सृष्टिकम

कुछ थोड़े थोड़ेसे अन्तरके साथ पुराणों में सृष्टिविकासका क्रम प्रायः एकसा है। "सास्विक राजस और तामस सर्गकी प्रवृत्ति युगपत् अर्थात् एक ही कालमें होती है।" महत्तत्व और भिन्न भिन्न तत्त्वोंकी उत्पत्ति प्रधानमें किसी भारी ज्ञोभ या हलचल पैदा होनेसे एक ही कालमें हो जाती है। फिर महत्तत्वादिकों जलबुदबुदकी तरह यह अंड उत्पन्न हुआ जिसे हम अपना ब्रह्मांड कहते हैं। इसी अंडके भीतर सारा जगत् कालक्रमसे उत्पन्न हुआ। यह अंड चारों और आकाशसे ब्याप्त है। आकाश अहंकारसे, अहंकार महत्तत्वसे, महत्तत्व प्रधानसे वेष्ठित है। इस ब्रह्मांडका आत्मा ब्रह्मा है। यह एक ब्रह्मांडकी उत्पत्तिका उपक्रम है।

३६

विश्वमें ब्रह्मांड संख्यातीत हैं। हर एक ब्रह्मांडकी इत्पत्ति इसी भांति हुई है, परन्तु अनन्त काल और अनन्त देशके भीतर भिन्न भिन्न समयोंमें।

परन्तु ब्रह्मांडकी स्टप्तिमें और विश्वके आरंभमें अन्तर है। विश्वके विशाल और अनन्त चेत्रमें ब्रह्मांड एक विंदुमात्र है। एक ही विश्वमें अनेक ब्रह्मांड बनते रहते हैं, अपने जीवनके भिन्न भिन्न कार्यों को पूरा करते रहते हैं, और नष्ट भी होते रहते हैं। अतः उनकी और विश्वकी सृष्टि युगपत्, एक साथ ही, नहीं हो सकती। यदि हमारे ब्रह्मांडकी सृष्टिके कारंभका कौन काल था यह सोचना भी कठिन है। इस अपरिमेय और अचिन्त्य कालकी घटनाएं विचित्र रीतिसे पुराणोंमें दी हुई हैं। परन्तु विश्वकी रचनाके सम्बन्धमें पहले हम संचेपसे यह समक्र लें कि विज्ञान क्या कहता है।

(६) नैहारिकीय धारणा

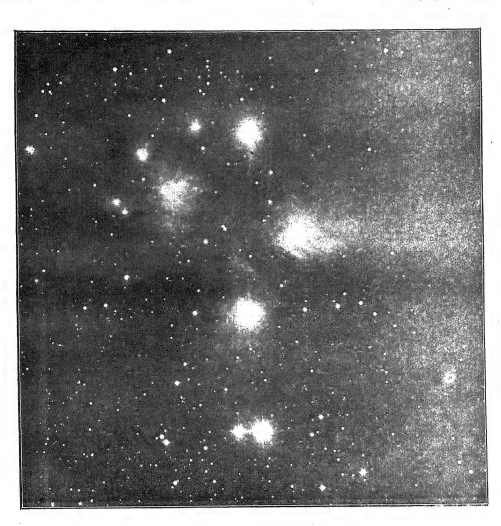
इस आकाशके अनन्त देशमें फोटोके द्वारा देखनेसे सफेद सफेद ज्योतिम्मय बादलोंके दुकड़ेसे जान पड़ते हैं जो इधर उधर बिखरेसे पड़े हैं। अबतक यह लाखों देखे जा चुके हैं और बराबर इनकी संख्या बढ़ती ही जाती है। यह ज्योतिम्मय पदार्थ-पुंत दो तरहके देखे जाते हैं, एक तो श्ररूप और श्रनियमित श्चाकार वाले, दूसरे नियमसे कुंडल्याकार। इनकी ज्योतिसे श्रमुमान किया जाता है कि यह किसी श्रत्यन्त सूक्ष्म वायव्यके श्रत्यन्त दूरीतक फैले हुए पुंजका दृश्य है जिसमें विद्युत या और किसी कारगासे मकाश है अथवा वह स्वयं ज्योति विकीरण करने-वाले द्रव्यके ही बने हुए हैं। इन पदार्थ पुंजोंका नाम "नीहारिका" है। ऐसी ही एक नीहारिका श्राकाश गंगा भी समम्ती जाती है, जिसे हम स्वच्छ श्राकाशमें नित्य देख सकते हैं। इसमें भी सफेद मंद ज्योति वाले नीलिमायुक्त बादलसे ही फैने दीखते हैं। यह बहुत विशाल श्रौर बड़े विस्तारसे फैळी हुई नीहारिका है। इस विनायंत्र की दीखने वाली

नीहारिकामें और फोटोसे दीखनेवालीमें कई अन्तर दीखते हैं। एक धारासी कुछ वक्र होकर आकाशके एक छोरसे दूसरेतक गयी हुई है, दूसरी तो जरासी एकही जगह सिमटी हुई सी दीखती है। एकमें तारोंके ढेरके ढेर हैं दूसरोमें तारे इतन अधिक संख्यामें नहीं दीखते। परन्तु ऋनेक विचारवान् ब्योतिर्विद कल्पना करते हैं कि आकाशगंगावाली नीहारिका और अन्य कुंडल्याकार नीहारिकाओंके रूपमें विशेष श्रन्तर नहीं है। इन्द्रमाता या मृगशिरा-वाली नीहारिकाए बहुत दूर हैं। यों तो श्राकाशगंगा वाली नीहारिका हमारे निवट तो नहीं है, वह भी श्रत्यन्त दूर है परन्तु इन्द्रमाता या मृगशिराकी नीहारिकात्र्योंको दूरी आकाशगङ्गावाली से तो अत्यन्त अकारुपनिक रीतिसे अधिक है। यह क्कंडल्याकार नीहारिकाएं श्रमलमें एक एक विश्व समभी जाती हैं, जिनमेंसे हर एकमें श्रनन्त कोटि ब्रह्मांड हैं। हमारी श्राकाशगङ्गावाली नीहारिका वह विश्व है जिसमें इमारा ब्रह्मांड है श्रौर उसके जैसे बिक उससे कई गुना बड़े बड़े अनन्त कोटि ब्रह्मांड हमारे विश्वमें भी हैं जो हमसे बड़ी बड़ी दूरियोंपर हैं, परन्तु इस उन्हें आकाशगङ्गामें फैन हुए तारोंके रूपमें टिमटिमाते देखते हैं। इनमें से हर एक ब्रह्मांड से, जिन्हें हम धिलकुल नीहारिकाको श्वेत ज्योतिके भीतर देखते हैं, शायद यह नीहारिकावाली गङ्गा उतनी ही दूर और विचित्र रूपसे फैली हुई दीखती है जितनी दूर उसे हमा अपने यहांसे देखते हैं। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि यद्यि हम आकाश गङ्गासे इतनी दूरीपर हैं कि उसके लिये लाखों प्रकाशवर्षकी गराना भी थोड़ी है तथापि हम आकाशगङ्गाके भीतर ही हिलारें ले रहे हैं। हम बड़े वेगसे इस सौर ब्रह्मांडके साथ शायद कृत्तिकाश्रोंकी परिक्रमा करते हुए अनन्त आकाशमें घूम रहे हैं, तो भी हम त्राकाश गङ्गाके त्रानन्त देशमें एक छाटेसे विन्दुको छोड़कर कहीं आ जा नहीं रहे हैं। कैसी अद्भुत बात है-

तद्जिति तन्नैजिति तद्दूरे तद्वद्नितके।

तदन्तरस्य सर्व्वस्य तदु सर्व्वस्यास्य बाह्यतः॥ ईश० ॥५॥

हमके। ऋाकाशगङ्गाकी दो धाराएं आकाशमें रातके भिन्न समयोंमें दीखती हैं। विचार करनेसे जान पड़ेगा कि वस्तुतः एक धाराके दो भाग हमें इस तरह दीखते हैं कि मानों एक भारी अजगर विश्वको अपनी कुगडलोके भीतर लपेटे हुए हो। अनेक हयोतिर्विद कहते हैं कि यह वस्तुतः एक ही कुगड़रुया-कार नीहारिकाके लपेटका दृश्य है जो हम बीचसे देखते हैं। इम लपेटके दोनों भाग देखते हैं परन्तु सारी कुंडली इमलिये नहीं देख सकते कि इम उसीके भीतर हैं और अत्यन्त सूद्म हैं। इम और नीहारिकाएं प्रायः पूरी देख लते हैं क्योंकि वह हमारे विश्वके बाहर हैं और मानों हम अपन विश्वके भीतरसे मरोखेकी राह देखते हैं। हम जब घरके भरोखेसे देखते हैं, तो बाहरी दूरके मकानोंका तो पूरा देखलते हैं परन्तु पासके मकानोंका बहुत थोड़ा और अपने मकानका तो थोड़ासा भीतर ही देख पाते हैं।



चित्र नं १ कृत्तिका नीहारिका

खब कुछ ज्योतिवि दों और भौतिक विज्ञानियोंकी नैहारिकीय सृष्टिकी धारणा क्या है, सो सुनिये।

जिन्हें हम आज ईषत् नीलिमायुक्त श्वेत सूक्ष्म पदार्थपुंजका अरूपप्रसार देखते हैं, अनन्त देशमें यह अपार सागरकी तरह फैली हुई है। उसीमें किसी विशेष प्रकारका महान् चोभ वा आन्दोलन उत्पन्न हे। कर अनेक अमरावर्त्त बनते हैं। इसी त्रावर्तकी नाभिसे शक्तिका संज्ञोभ या सञ्ज्ञालन है।ता है। इसी कारण वह श्वेत प्रसार कु डलीका आकार महण कर लेता है। जो पहले केवल अनियमित रूपसे इधर उधर पसरे बादलसे दीख रहे थे अब उन्होंमें पदार्थीका एकत्रीकरण और घनीसवन होता है। इसी घनीभवनवाली क्रियासे ब्रह्मांडके नायक पिंड तथा उसके अन्य अवयव उत्पन्न होते हैं। कभी कभी पूर्वकल्पके मृत पिंड भी इस महान् श्रान्दोलनमें टकराकर वज्जलित हो जाते हैं। इन्हीं जोड्तोड्से अनेक ब्रह्मांड क्रियाओं के विविध बन जाते हैं, और उनकी परिक्रमाका द्वेत्र निर्धारित हो जाता है। निराकार नीहारिका इस कियासे एक जीता जागता कुंडल्याकार विश्व बन जाती है जिसके भीतर श्रानेक ब्रह्मांडोंकी उत्पत्ति, स्थिति श्रौर प्रलयकी लोला निरन्तर होती रहती है। जिस पदार्थको हम यहाँसे ईषत् नीलिमायुक्त श्वेत देखते हैं, उसमें काले पदार्थीका भी प्रवेश अनेक स्थलों में दीखता है। पता नहीं वह क्या है । परन्तु जो सफेदी दीख रही है वह कोई अत्यन्त सूक्ष्म पदार्थ है जो दूरीसे देखा जा रहा है और जिसके अत्यन्त दूरतककी तहोंका घनीभूत रूपमें ही हम दूधसा देखते हैं। बहुत संभव है कि हम सभी इस अत्यन्त सूक्ष्म पदार्थके भीतर मौजूद हों अौर यह किएवत ईथरको नाई स्रोतप्रोतभावसे व्याप रहा हो स्रौर हम उसे न जान पाये हों। या शायद केाई मौलिक वायव्य ही अत्यन्त सूदम दुशामें हो। जो हो, परंतु यह दूधके समुद्रसा पदार्थ ही शायद अपने सभी तत्त्वों और मौलिक पदार्थींका मूल है। यही शायद मूलप्रकृति है।

हमने लाप्लासकी धारणाके उस अंशकी चर्ची नहीं की जो अमान्य हैं। जिन अवस्थाओं से सृष्टिकी यह प्रचंड कियाएं होती हैं उनके तापमानके भगड़ेंगें पड़ना सुभीतेकी बात नहीं हैं। इतना ही समक्ष लेना पर्याप्त होगा कि हम शक्तिके अपार, अपरिमेय, अनन्त और अगाध सागरमें हैं जो साधारणत्या सो रही है। जब एक परमाणुके भीतर निहित शक्ति मुक्त होने पर महाप्रलय डा सकती है तब उस अनंत सागरकी शिक्त आन्दोलन या संचोभकी क्या करपना हो सकती है जो सा रही है निराकार नीहारिका महाप्रलयकी गोदमें साती हुई प्रकृतिपुष्ड है। कुंडल्याकार नीहारिका सृष्टिम्मय जीता जागता विश्व है।

(७) विश्वविनिम्मीणकी पौराणिक कथा

श्रीमद्भागवतके तीसरे स्कन्धके आठवें श्रध्यायमें सृष्टिका आरंभ संचेत्रसे इस प्रकार कहा गया है। योगिनद्रा प्रहण करके अपने स्वरूपके श्रानुभवमें श्रानन्द्युक्त नारायण शेषशय्यापर साये तब यह सब विश्व प्रलयसमुद्रके जलमें डूबा हुआ था। सब विश्व का नारायणाने अपने शरीरमें इस तरह छिपा लिया था जैसे काठमें अग्नि। जब शयनका एक करप बीत गया, तब नाग्यणने सब लोकोंका व्यपनेमें लीन दंखा। ईश्वरने जब सृष्टिके उपकरण-स्वरूप सूचम पंचतत्वमय विषयका अपने शरीरसे भिन्न करके दृश्य रूपसे देखना चाहा तब रजोगुणी शक्तिकी प्रेरणासे संज्ञोभ उत्पन्न हुन्ना। इससे नारा नामक चीरोपम पदार्थमें शयन करनेवाले नारायण-की नाभिसे एक पद्मके। प उत्पन्न हुआ जो उन्हीं नारा-यणके शरीरमें निहित पांच तत्नोंके उपादानोंसे बना था। इसमें नारायण ने अंशरूपसे प्रवेश किया श्रीर ब्रह्मारूवसे उसी कमलकी कर्णिकामें प्रकट हुए। इस कमलका "सम्पूर्ण गुणप्रकाशक" श्रीर "लोकमय" कहा है। ब्रह्माने शून्यमें आंखें फाड़ फाड़कर चारों त्र्रोर देखा। इससे चार मुख हो गये। प्रलयकालके पवनके थपेड़ेंग्से टकराते हुए चीर

सागरकी लहरोंसे वह कमल हिल रहा था। उसपर जाननेकी इच्छा हुई। वह कमलसे उतरकर कमल-बैठे ब्रह्माजीका उसका और श्रपना रहस्य नाळ पकड़कर उसके सहारे मूलकी खोजमें नीचे



चित्र नं० २ तन्तुमय नीहारिका

बराबर उतरते चले गये परन्तु सौ बरसतक उतरते चले जानेपर भी उसकी जड़का पता न लगा। निराश होकर फिर कमल पर लौट आये और सौ बरसतक योगसाधन किया। अन्तमें उन्हें ध्यानमें दिखाई दिया कि नारायण शेषपर लेटे हुए हैं। उनकी नाभिसे निकले हुए कमलपर ब्रह्मा बैठे हुए हैं। नारायणकी देह का विस्तार विश्वके विस्तारके बराबर है। सुदर्शनादि अस्त्रास्त्र देवऋषि उनके पास होनेपर भी उन्हें देख और जान नहीं सकते।

वह कमलकाष इतना लम्बा चौड़ा था कि उससे चौदहों भुवनोंकी कल्पना हो सकती थी। ब्रह्मा ने इसी कमलके दलोंसे लोकोंकी कल्पनाकी।

भागवतकारने पाठक या श्रोताको शेषशायी नारायणका कैसा विस्तार बताया है ! उससे प्रकट है कि गिंगतके श्रङ्कोंसे जो बात व्यक्त। नहीं की जा सकती थी उसीका ब्रह्माजीके कमलमूलकी खोजमें सौ बरस लगाना और कमलकाषकी लम्बाई चौड़ाई, नारायणके शरीरका विश्वसम विस्तार श्राद् कहकर पर्याप्त रूपसे समभा दिया है। अब सोचना चाहिये कि इतने विस्तारसे फैले हुए नारायणका नहीं तो शच्याके किसी श्रंशका तो श्रवश्य ही इस अनन्त आकाश देशमें हम देख सकैंगे। एक चींटी हाथीके शरीरपर सवार होते हुए भी अपने चारों ओर सिवा काली पहाड़ियों श्रीर घाटियोंके कुछ देख नहीं सकती श्रीर इन पहाड़ियोंका पार करती हुई भी कभी उसके मनमें यह कल्पना नहीं हो सकती कि हाथा भी मेरी तरह कोई जानदार प्राणी हो सकता है। बहुत सम्भव है कि पौराणिकोंने स्वयं आकाशमें कभी खोज न की हो और जो कथा वह परम्परासे सुनते आये हैं, उसे श्रोतात्रोंके सामने दोहरा दिया हो। श्रोता भी सममते अये कि हमें अपने आकाशमें शेषभगवान-की खोजकी आवश्यकता नहीं है क्योंकि यह बात चीरसागर की है जो हमारे इस व्याममंडलसे परेकी बात है। परन्तु मैं तो कहुँगा कि यदि इन्द्रमाता और मगशिराकी

नीहारिकाओंकी मांकी देखकर हम अपने विश्वके भरोखेसे अन्य जागते श्रीर सोते विश्वोंके दर्शन करते हैं तो इस पौराणिक कथाकी असली-यतका अपने ही विश्वमें क्यों न खोजें। शेषनाग-को सफेद कहा है। वह दूधके समुद्रमें, नाराके सागरमें पसरे हुए हैं। नीलिमा आभाके श्यामल वर्णके भगवान नारायण उन शेषजीपर शयन कर रहे हैं। क्या यह संभव नहीं कि हमारी आकाशगंगा उन शेष भगवानका ही एक अंश हो जो विश्वभरमें पसरे हुए हैं ? ज्योतिर्विद भी तो कहता है कि यह नीहारिकाएं सांपकी तरह होती हैं श्रौर हमारी आकाशगङ्गा भी सर्पकीसी कुएडलीके आकारकी है। हम बीचमें हैं इसीलिये पूरी कुंडली नहीं देख सकते। फिर हमारा ब्रह्मांड तो कहीं इसी कुंडलीमें है। पौराणिक भी कहता है कि इस ब्रह्मांडका शेषजी धारण किये हुए हैं। फिर दोनोंके कथनोंमें अन्तर ही क्या है ? नारायणका श्यामल वर्ण है। इसलिये उनके दर्शन हमें नहीं होंते अथवाक्या अचरज है यदि ईषत् नील आभा या कृष्णवर्ण जो नीहारिकाका दीखता है उन्हींके शरीर-की कान्ति हो ? अब कमल या ब्रह्माकी देखनेकी ता हम आशा नहीं कर सकते, क्योंकि आदिम कालमें ही कमलका विकास विश्वके अनन्त ब्रह्मांडोंमें श्रीर ब्रह्माका प्रसार जीवन और चैतन्यके श्रानन्त सागरमें हो गया। ऐसा ही वर्णन पुराणोंमें सृष्टिके विकासके सम्बन्धमें किया गया है।

इसी तरहकी कथा सभी पुराणोंमें पायी जाती है। क्या यह अत्यन्त किठन करपनाओं वा तथ्योंको समभा देनेको युक्ति गढ़ी गयी है ? अथवा यह वह सत्य है जिसका अत्यन्त अरूप अंश लाप्नास आदिकी करपनाओंमें आया है और सम्भवतः भविष्यमें विज्ञानका ख्यों ज्यों विकास हो त्यों त्यों इस परम सत्यके और अंशोंका परदा उघड़ता जाय ? अथवा क्या आश्चर्य है यदि यह प्राचीन करपों और सृष्टियोंकी जगदात्मामें सुरिचत समृतिका अनुनाद हो जो परम्परागत कथोपकथनसे

पुराणोंके रूपमें इम लोगों तक पहुँचा हो ?

(८) पृथ्वी की सृष्टि और विकास

मार्कगडेय पुराणमें देवी माहात्म्य प्रकरणमें वर्णन है कि ब्रह्माजी जब जगत्की रचनाके सम्ब-न्धमें कमलपर बैठे तपस्या कर रहे थे उसी समय भगवान नारायणके कानोंके मलसे मध्य श्रीर कैटभ दो दानव प्रकट हुए जो ब्रह्माके। मार डालनेका तैयार हए। भगवान नारायणने उनसे पांच हजार वर्षतक युद्ध किया। जब दोनों मारे गये तो उनका शव नारामें मेद रूपसे बहने लगा। इसी मेदसे मेदिनो हुई जा हमारी धरतीका पूर्वरूप है। इसे कथा-रूपसे अलग करके यदि हम यह कहें कि दो तमे। मय पिंड उस महाक डलीके दो देशों से निकलकर एकाएकी उस संदोधमें चक्कर लगाने लगे। इस प्रकार पांच सहस्र वर्षोंमें बड़े भयानक टक्करोंसे दोनों प्रज्वलित हो गलकर एक हो गये श्रीर उसी नारासागरमें मेदिनी नामक पिंड बन गये। इसमें युद्धका जो लम्बा काल दिया है उसका ठीक परिमाण नहीं माछम कि वह मानव वर्ष था या दैव परन्तु इतनी भारी अविध सृष्टिकी इस कियाके लिये सुसंगत ही। दीखती है। इस कथामें एक बात महत्वकी है। जिस महापिंडसे यह पृथ्वी बनी इसकी रचना इस कथाके अनुसार सूच्ये एवं अन्य महोंसे पहलेकी है। ब्रह्माने मानसपुत्र मरीचिका इत्पन्न किया। मरीचके कश्यप श्रौर कश्यपके सूर्य्य हुए। रजे।गुणी शक्तिने प्रकृतिमें संदीभ उत्पन्न करके पहलेपहल जिस पिंडकी रचनाकी वह मरीचि नामका हुआ। उसीके विकासकी तीसरी पीढ़ीसे सुर्यका - पिंड हुआ। बृहस्पति श्रौर शुक्रकी उत्पत्ति स्व-तंत्र द्यागिरादि विंडोंसे हुई जान पड़ती है। शनिकी चत्पत्ति सूर्य्यसे ही हुई। बृहस्पतिके उपप्रहसे सामका संघर्ष होनेसे बुध नामक प्रहका पिंड बना। मेदिनीके ही कुछ काल पीछे दे। दुकड़े हुए। छे।टा मझल श्रोर बड़ा पृथ्वी हुआ। इस समय पृथ्वीका गोला उसी संघर्ष और संदो।भके कार्या अत्यंत उत्तप्त दशामें होगा। सागरके मथनसे चन्द्रमाके उत्पन्न होनेवाली कथाका यहा अर्थ हो सकता है कि धरतीकी दशा उस समय अत्यंत संक्षुड्थ हुई और उससे एक दुकड़ा अलग है। कर चन्द्रमा नामक उपमह बना। यहां मैंने पुराणकी अनेक कथाओं का सार रूप दे दिया है। विस्तारसे इसी विषयके। इतना स्थान देना पढ़ता कि और विषय छूट जाते।

वैज्ञानिकोंने श्रवतक श्रपनी करपना इस विस्तारके साथ नहीं दौड़ायी है कि सभी प्रहों उप-प्रहोंके अलग श्रलग पिंड बननेके निश्चित क्रम बता सकें। विज्ञान यह नहीं कह सकता कि मङ्गल इसी भूमिका पुत्र है। हां, चन्द्रमाकी नातेदारीमें ते। उसे कुछ संदेह नहीं है।

पृथ्वीकी सृष्टि हम तभीसे आरम्भ सममें गे जबसे उसके पिंडसे उसका चन्द्रमा श्रलग हुआ। यद्यपि उस समय संभवतः दिनरात थोड़े ही घंटोंमें पूरा हो जादा था तो भी सावन दिन गिननेके काममें कोई रुकावट नहीं हो सकती थी। यद्यपि विज्ञानके अनुसार इसकी गगाना तबतक पैदा नहीं हो सकते थे, तथापि एक तो पराणोंके अनुसार ऐसी दशामें ऋषि देवता आदिके होनेमें कोई कठिनाई न थी और वह लोग गणना भी कर सकते थे, दूसरे उस समयकी गणना पीछेसे मानव सृष्टि हो जानेके बाद भी की जा सकती है। यदि यह गणना इतनी ठीक न मानीजाय कि हम आजतकके दिनोंकी संख्यातक दे सकें, तो भी यह कहनेमें विज्ञानकी दृष्टिसे हमें कोई संकोच न होना चाहिये कि चन्द्रमाके पृथ्वीसे श्रलग हुए अबसे लगभग दो श्ररब बरस हुए होंगे। समयके प्रश्नपर पुराण और विज्ञानका मतैक्य ही समम्तना चाहिये।

विज्ञान और पुराणमें इस सम्बन्धमें थोड़ासा यह मतभेद मालूम होता है कि पुराण कहता है कि पुश्वी जलमय थी तब चन्द्रमा उससे अलग हुआ। विज्ञान कहता है कि तब तक जल का पृथ्वीपर होना ही असंभव था, क्योंकि उस समय सलिलकी

दशामें चट्टान ही थे। आंच इतनी प्रचंड थी। परन्तु यदि इम सलिल जलका अर्थ द्रव लें और मन्थन इसी द्रव चट्टानोंका सममों तो पुराण और विज्ञानका भेद मिट जाता है।

पृथ्वीका उत्तप्त पिंड होना श्रीर उस द्शासे धीरे धीरे ठंढा होना, उसका संकुचित होना फिर उस्कापुजोंसे उसके श्रायतनकी फिरसे वृद्धि यह सब विज्ञान की समीचीन करूपना है। परन्तु पुराणोंमें कहीं इन बातोंकी चर्चा नहीं दीखती। हां, मधुकैटमके मेदका नाराके ऊपर बहुनेका अर्थ यदि प्रचएड ताप लिया जाय श्रीर समुद्रके मंथनको व्याख्या तरल गलित पार्थिवोंसे की जाय तो हम तापके सम्बन्धमें भी दोनोंका सामंजस्य समक सकते हैं।

जब प्रथ्वी इतनी ठएढी हो गयी कि खौलते, फिर गरम जलकी बारम्बारकी वर्षा होने लगी श्रीर श्रधिक ठंढक श्रानेपर सारा भूतल जलसे हका हुआ था उस समयकी चर्चा विशेष रूपसे पराणोंमें पायी जाती है। आदिम मनुष्य मनु श्रीर सतस्या प्रजाकी उत्पत्ति करना चाहते हैं. परनत वह देखते हैं कि पृथ्वी तो जलके भीतर है। वह सुखे स्थलके लिये भगवान्से प्रार्थना करते हैं। उसपर भगवान श्वेत वाराह प्रकट होते हैं जो धरतीका उद्धार करके उसे ऊपर लाते हैं। स्थलका आरम्भ होता है। श्वेत वाराहमें वाराहका अर्थ पृथ्वी लें ते। पृथ्वीके भीतरी श्वेत अग्नि बड़वानलके द्वारा धरतीके उलटपलट हो जानेसे जलस्थलका बनना बे।धगम्य हो जाता है। पृथ्वीके विकासमें यह अवस्था विज्ञानके अनुसार एक अरब बरस पहले रही होगी। परन्त पराणोंके श्रनुसार यह पहले मन्वन्तरके श्रारम्भकी घटना है, जिसका अर्थ होता है पौने देा अरब बरसोंसे कुछ अधिक।

एक करूपमें चौदह मन्वन्तर होते हैं। हमारे श्वेत बाराह करूपमें वर्तमान वैवस्वत मन्वन्तर सातवां है। और वाराहावतारकी कथा जिससे कि इस करूपका नाम पड़ा है पहले स्व भू मन्वन्तरके आरंभकी ही है। क्रमशः स्वाराचिष, उत्तम, तामस, रैवत, चाक्षुष इसके बाद बीत चुके हैं।

पराणोंके श्रनुसार जीवनका आरंभ पहले ही मन्वन्तरमें हुआ है जब कि जलस्थलका प्रभेद इस भूतलपर है। गया और जीवोंका स्थल पर रहनेकी जगह मिल गयी । विज्ञानके श्रनुसार पृथ्वी पर जलके सागर बन जानेके ही लगभग जीवनका आरंभ हुआ है और यह समय अबसे लगभग एक अरब बरस पहलेका है। देखनेमें पुराण और विज्ञानका वर्त्तमान श्रन्तर पचहत्तर करोड़ बरसोंका है, परन्तु हमें इस बातपर बराबर निगाह रखनी चाहिये कि लाड केल्विनने जब धरतीके ठंढे होने श्रीर सुकड्नेका हिसाब लगाकर उसको केवल दे। करोड़ बरसोंका ठहराया था, तब ता पुराण और लाई केल्विनके मतोंमें दो अरब बरसोंका अन्तर था। लाड केल्विनके पहलेके विज्ञानियोंके श्रंकोंसे तो पराणोंका लम्बा काल कविताकी ऋत्युक्ति मात्र समभा जाता था श्रीर हिन्दुश्रों श्रीर चीनियोंके प्राचीनताके दावोंकी हँसी उड़ायी जाती थी। प्रोफेसर रेलने ते। बारह बरस हुए रशिम-शक्तित्वके (Radioactivity) आधारपर दबते दबते धरतीपर जीवन विकासारंभका काल एक अरब बरस माना है। यह कोई नहीं कह सकता कि एक अरबके बदले दे। श्चरब बरस मानना सर्वथा अवैज्ञानिक करूपना होगी क्योंकि पृथ्वीमें कुल कितनी आंच देनेवाले पदार्थ होंगे इसकी अटकलमें बहुत मतभेद हो सकता है श्रीर विज्ञानी तो सत्यकी खेाजमें फूंकफूककर कदम रखता है और उसकी सदा यही चेष्टा रहती है कि भूल भी है। जाय तो अल्पोक्तिकी श्रोर, श्रत्युक्तिकी आर नहीं। इन्हीं विचारोंसे मैं निःसंकीच कहूँगा कि पचइत्तर करोड़ बरसोंका अन्तर बहुत बड़ा अन्तर नहीं है और पै।राणिकों ने यदि अत्युक्ति भी की है तो सत्यके इतने निकट हजारों बरस पहलेसे पहुँचे होनेका **उ**नके। भवश्य है।

(९) जीवनका विकास

पुराणों में प्रलय तीन प्रकार के बताये हैं। एक तो नित्य निरन्तर जो हास या चय होता रहता है. दूसरा नैमित्तिक जिसमें तीनों लोकोंका या इस पृथ्वीका प्रलय हो जाता है और तीसरा जिसमें सम्पूर्ण न्नद्वांड श्रीर नद्वातकका नाश हो जाता है। इसी तरह सृष्टि भी तीन प्रकारकी हुई। एक नित्य जो निरन्तर जनम, वा निम्मीण के रूपमें होती रहती है। दूसरी नैमित्तिकं जिसमें पृथ्वीपर फिरसेशाणियोंकी आवादी बढ़ निकलती है। तीसरी प्राकृतिक जब नये ब्रह्मांडकी सृष्टि होती है। हम पुराणोंकी प्राकृतिक सृष्टिकी चर्चा कर चुके हैं। नैमित्तिक सृष्टि हर एक मन्वन्तरके आरम्भमें हुआ करती है। इस सृब्टिका परिणित वा विकासके ही रूपमें पराणोंने भी दिखाया है। इन तीनों का समावेश करके परिणाम वा विकासकी दृष्टिसे कुल दस प्रकारकी सृष्टि बतायी गयी है।

पहली महत् तत्त्वकी सृष्टि है। भगवान्की परम सत्ता, अथवा यों कहिये कि मूलप्रकृतिकी परम सत्ता एक है, भेद और विविधता रहित है। महत्तत्त्वकी सृष्टिमें इसके सत्त्व, रजस् और तमस् यह तीन भेद हाते हैं। प्रकृतिकी साती हुई निश्चेष्ट अकर्मग्य अवस्था तमस वा तमोगुण है। इसे हम विज्ञानकी शब्दावलीमें इनशी (Inertia) कह सकते हैं। प्रकृतिकी यही अवस्था प्रलय होनेपर और स्ध्विके पहले बनी रहती है। नारायण साते हैं, ब्रह्मार्की रात होती है। वह सोते हैं यही प्रकृतिकी तमोगुणी अवस्था है। रजांगुण इसी प्रकृतिमें गतिका आवि-भीव है। पहलेपहल जब नाभिसे कमल निकला, गतिका धारम्भ हुआ। उसपर ब्रह्माजोका प्रकट होना नारायणका स्थानपरिवर्त्तन है, गति है, Motion है। ब्रह्माजी रजागुणी मूर्ति हैं। मधुकैटभका प्रकट होना और ब्रह्मासे युद्ध रजे।गुणका उप विकास है। सत्वगुण शक्तिसाम्य श्रौर सामंजस्यकी बुद्धि है। इसे Harmony कह सकते हैं। भगवान विष्णु

सत्वगुणकी मूर्ति प्रकट होते हैं। यह मधुकैटभ रूपी
गितकी विषम और असमश्रम चप्रताका विनाश
करते हैं। और ब्रह्माजीको तपस्याका आदेश देते हैं।
तपस्यासे शिक्त-संचय होता है। तपस् साधारण भाषामें
तो गरमीको कहते हैं। विद्यान तापको शिक्तका
रूपान्तर मानता है। परन्तु प्राचीन परिभाषासे
तपस् का अर्थ शिक्त और तपस्याका अर्थ शिक्त-स्थय ही समम पड़ता है। विष्णुजी ब्रह्माको
तपस्याका आदेश देते हैं। दूसरे शब्दोमें रजागुणको
सत्वकी सहायता मिलती है। गितको सामंजस्य
और नियमनकी ओर लगाया जाता है। इस प्रकार
सृष्टिकी आदिमें एक बारगी तीनों गुण सांमजस्य
पूर्वक काम करने लगते हैं। प्रलयमें सत्व और रजस्
तमोगुणमें लीन होकर सो जाते हैं।

गति श्रीर सामंजस्य रहित वस्तुसत्ता हमारी कल्पनाके बाहरकी वस्तु है। परन्तु पुराणों के श्रानुसार प्रलयावस्थामें यही कल्पनातीत दृशा रहती है। महत्त्वत्वके सगसे वस्तुसत्तामें तीनों गुणोंका भाविभीव हुआ। परन्तु ऐसा न समम्मना चाहिये कि श्रव हम वस्तुसत्ताकी स्थितिका ज्ञान रखते हैं। श्रभी नहीं।

दूसरा सर्गया सृष्टि है अहं कारकी। महत्तस्वकी
सृष्टि जैसे वस्तुसत्ताका बीज है उसी तरह
अहं कारकी सृष्टि चेतना और जीवनका बीज है।
इस सर्गकी अवस्थामें यह बोध होता है कि द्रव्य है
और द्रव्यों के अनेक भेद हैं और उनका जाननेवाला
चेतन कोई और है और द्रव्य क्रेय और जाननेवाला
हाता दोनों में सम्बन्ध जोड़नेवाली चीज क्रियाका
आरम्भ करनेवाली इन्द्रियोंकी शक्ति उत्पन्न होती है।
इस तरह अभी द्रव्य, ज्ञान और क्रियाकी उत्पत्ति
हुई है। ज्ञानेन्द्रयां और कम्मेंद्रियोंका विभाग अभी
नहीं हुआ है। परन्तु अहं कारकी सृष्टिमें चेतनाका
बीज मौजूद है, जो खनिजोंसे आरम्भ करके
आदिम वनस्पतियोंतक विकास करता है जहां जीवनक्रिया बड़े वेगसे होने लगती है। परन्तु अहङ्कारकी
सृष्टि अभी वस्तुसत्ताको अत्यन्त सूक्ष्म दशामें है

क्योंकि अभी पश्चमहाभूतोंकी सृष्टि नहीं हुई है। अभी नारासे सम्भवतः कुछ ही बनीभवन हुआ है। अभी सम्भवतः विद्युत्कणोंकी अवस्था भी नहीं आयी है। यह सृष्टिकी अत्यन्त सूद्म अवस्था है।

तीसरा सर्ग पञ्चतन्मात्रा रूप सूक्म भूतोंका है। तीनों गुणोंके भेदसे अहङ्कार तामस राजस सौर सास्विक तीन प्रकारका हुआ। इन्द्रियोंकी शक्ति जो श्रह्कारवाले चेतनासर्गमें उत्पन्न हुई थी श्रव विविध रूपोंमें उसका विकास हुआ। शब्द, स्पर्श, रूप, रस श्रौर गन्ध इन पांच रूपोंमें पहले उसकी परिणति हुई। राजस अहङ्कारसे ज्ञानेन्द्रियों और कम्मन्द्रियों के सूक्ष्म रूपोंकी उत्पत्ति हुई। सात्त्विक श्रहंकारसे मन श्रीर कम्मे श्रीर ज्ञानके चलानेवाले देवता उत्पन्न हुए। राजस श्रौर सात्त्विक श्रहङ्कारोंके विकारसे क्रमशः चौथी श्रौर पांचवीं सृष्टि हुई। तीसरी चौथी भौर पांचवीं सृष्टिके संयुक्त विकासक्रममें ही मनसे आकाश, आकाशसे वायु, वायुसे अग्नि, अग्निसे जल श्रीर जलसे पृथ्वी हुई। इसे श्राधुनिक विज्ञानके शब्दोंमें हम कह सकते हैं कि वायव्यसे अग्नि, अनिनसे द्रव, द्रवसे घन पदार्थ दुष्तरपत्र हुआ। यह घनीभवनका रूप पूर्णतया वैज्ञानिक है। इसी पांचवीं सृष्टि तकमें चेतन श्रीर।जड़ दोनोंका साथ ही साथ विकास हुआ।

छठी सृष्टि श्रविद्या मार्थाकी है। यह पंचपवी या पांचगांठांवाली कहलाती है। पहली गांठ है, तम, अंधकार—श्रपनी श्रमलियतपर परदा पड़ जाना। दूसरी है, मोह अर्थात् श्रपनी देहको श्रपना श्रापा समक बैठना, श्रहंबुद्धि। तीसरी है महामोह, श्रथीत् विषयभोगसे देहकी वासनाओंको तृप्त करने की इच्छा। तामिस्र चौथी गांठ है भोगेच्छाके प्रतिघातसे उपजे क्रोधादि विकारोंका नाम तामिस्र है। पांचवीं गांठ है अंधतामिस्र, जिससे भोगके साधन शरीरके छूटनेपर समकता है कि मैं मर गया। इस श्रविद्याका भी खनिजोंसे विकास होते होते मनुष्यांतक उसका पूर्ण उद्दय होता है। खनिजोंमें तमकी पूर्णता और

मोहका उदय है। इद्विज्ञमें तम और मोहकी पूर्णता है, महामोहका उदय है। (तिर्र्यक्) योनिमें तीनोंकी पूर्णता है और तामिस्नका उदय है। मनुष्यमें चारोंकी पूर्णता है और अन्धतामिस्नका उदय है। अविद्याकी सृष्टितक प्राकृतिक सृष्टियां हैं। इसी अविद्या माया से जनित नैसर्गिक बुद्धि होती है। इसके आगेकी चार सृष्टियोंमें विद्यामाया वा अनुभव जनित बुद्धि का विकास होता है जिससे उसे अविद्याकी सृष्टि कहते हैं। अविद्याकी यह पांच गांठें न पड़तीं तो सृष्टि आगे विकास न पाती।

सातवीं सृष्टिसे वैकृतिक सृष्टिका आरंभ होता है। यह स्थावरसृष्टि है। इसमें सभी तरहके उद्गिज सिश्चिष्ट हैं जिनके आहारका संचार। ऊपरको होता है। इनको स्पर्शका ज्ञान है। इनमें चेतना है, परन्तु सो रही सी दिखती है। इनकी क्रिया अपनी जीवन रचातक परिमित है।

अठवां सर्ग तिर्यंक योनिका है जिसमें दुर्रश्य कीटादिसे लेकर दानवाकार जल स्थल और त्राकाशके सभी प्राणी हैं। इनको त्राज कल परसों त्रादि कालका एवं त्रान्यान्य भविष्यत्का ज्ञान नहीं होता। इनकी चेतना स्वप्नावस्थामें होती है। तमोगुणके त्राधिक्यसे केवल आहार मैथुनादिमें तत्पर रहते हैं। यहांतक बोध या विचारका विकास नहीं हुत्रा है। सूंघनेकी इंद्रिय तीत्र होती है। नैसर्गिक बुद्धिकी प्रवलता होती है। विवेकका उत्तरोत्तर उद्दय भी होता है। परन्तु यहां वह केवल अंकुरित होता है।

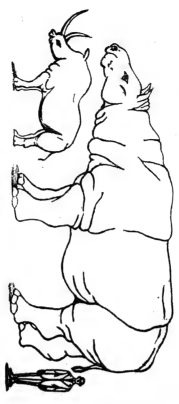
नवां सर्ग मनुष्य योनिका है जिनमें बुद्धि और विवेकका विकास होता है। आहारका संचार नीचेको होता है। यह कम्मीनरत अनन्त रजोगुणी एवं दु:खमें सुख माननेवाले होते हैं।

यह तीन वैकृत सर्ग कहलाते हैं।

दसवां सर्ग प्रकृति श्रौर विकृति दोनोंके संयोग-से कौमार सर्ग श्रौर केवल विकृतिसे देवसर्ग कह-लाता है। कौमार सर्गमें देवमनुष्य दोनोंके भावयुक्त



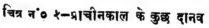
चित्र नं० ४



चित्र न द-परमियन व्याल

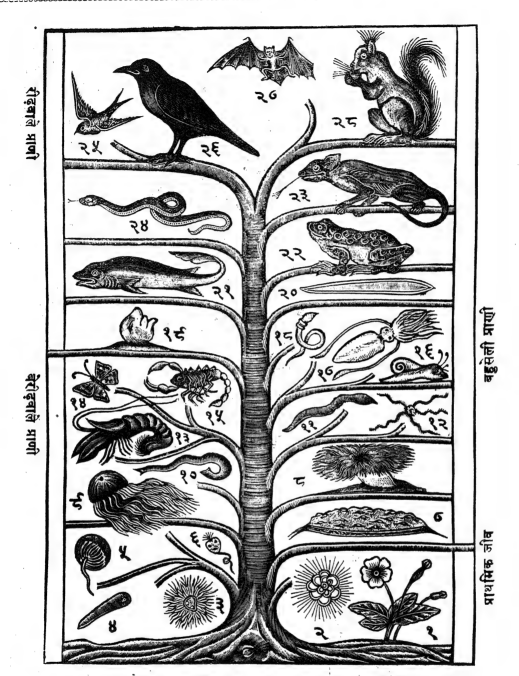


चित्र नं० ६-- इनोसौर





चित्र नं ० ७



चित्र नं० ९—विकास वृत्त

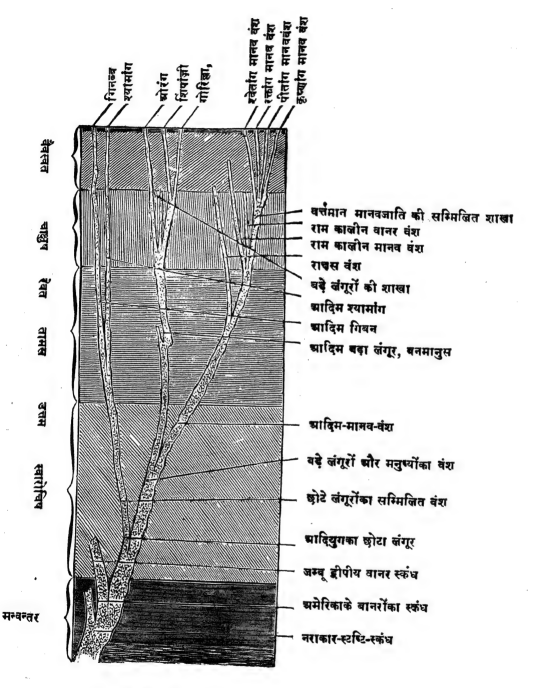
(१) पौघा, जो दूसरे विकासवृत्तका प्रतिनिधि है। दोनों वृत्त एक ही मूलसे निकले हैं। (२-३) खड़िया बनाने वाले जन्तु। (४) पराश्रित संघचारी जन्तु। (४) रातको चमकने वाले जन्तु विसेव। (६) घंटाकार जन्तु। षह सब स्वम एक सेजवाजे जन्तु हैं जो प्राथमिक जीव कहजाते हैं। धनेक सेखवाछे जन्तु बहुसेजी प्रायी कहबाते हैं (७) धसमान स्पंज । (६) पुष्पितिम। (१) जुआबी मह्नजी। यह दोनों देशक जन्तु हैं। (१०) जोंक। (११) केंचु था। यह दोनों छल्छेदार शरार धौर जाजरक्त हैं गने वाछे प्रायी हैं। (१२) तारा-तिमि, चर्म कंटक जातिके जल जन्तुओं का नमूना। (१३) किंगा मह्नजी, कवची वर्गके प्रायियोंका नमूना। (१४) तित्रजी या मकोडा वर्ग, या घट्पदोंका नमूना। (१४) विष्छु, मकद जातिका नमूना। (१६) घोंघा। (१७) अष्टपाद। दोनों मृदुकाय जल जन्तुओं के नमूने हैं। (१८) रेंगने वाजे की दे के रूपका जन्तु, रीदवाजे धौर वेरीद वाजे प्रायियोंका मध्यवर्त्ती। रीदवाजे प्रायियों में (१८) पदिवहीन खोजदार जल जन्तु। (२०) प्रासाकार जन्तु विशेष। (२१) मह्नजी। (२२) मेंदक। उभय जीवी। (२३) गिरगिट एक प्रकार का "सर्प"। (२४) सांप "सर्प" या "क्याज" का एक प्रकार। (२४—२६) ध्रवाबीज और वया, चिदियोंके प्रकार। (२७) चमगीदद। (२८) गिलहरी। दोनों पिंदजोंके प्रतिनिधि। इस दुत्तमें १-२-३ धादि कमसे धीरे धीरे प्राथमिक प्रायियोंसे पिंदजोंतकका विकास दिखाया गया है।

सनत्कुमारों एवं अन्य ऋषियों की सृष्टि है और देवसर्ग में देव, पितृ, असुर, गन्धर्व, अप्सरा, यच्च राचस, सिद्ध, चारण, विद्याधर, भूत, प्रेत, पिशाच, किश्वर, किन्पुद्धष अश्वसुखकी सृष्टि शामिल है। इनके शरीर सूक्म तत्वों के बने हुए हैं और मनुष्यों के

लिये यह अदृश्य हैं।

इन सगों के वर्णनमें काल परिमाण नहीं दिया गया यद्यपि प्रत्येक सर्ग विकासक्रमसे रखा गया है। विज्ञानका विकासक्रम इससे कई बातोंमें मिलता जुलता है। प्रधान मतभेद यह है कि विज्ञानके निकट पृथ्वीकी उत्तप्तदशामें किसी प्रकारके जीवनका होना असम्भव है। पुराणोंमें उत्तप्त दशासे शान्त शीतल दशाको पहुँचना वर्णित नहीं है। किसी वर्णन विशेषसे धरतीकी उत्तप्त दशा होनेका विरोध भी नहीं है। असुरों और देवताओं की सृष्टि यद्यपि दसवीं कही गयी है तथापि पांचवीं ही सृष्टिमें ज्ञान धौर कर्मके प्रेरक देवताओंकी उत्पत्ति कही गयी है। साथ ही यह भी विचारणीय है कि नवसगौंका वर्णन प्रायः सभी पुराणोंमें दिया गया है परन्त क्रममें थोड़ा थोड़ा अन्तर है । इस बातमें तो मतैक्य है कि उद्भिज्ञोंके बाद मनुष्येतर जल-स्थल गगनचर प्राणी हुए, और तब मनुष्यकी सृष्टि हुई। देवतात्र्योंकी सृष्टि प्रायः सबमें वृत्तोंसे पहले दी हुई है। देवताश्रोंके, पितरोंके एवं श्रन्य देवसर्ग-वालोंके सक्ष्मशरीरोंपर भौतिक ताप या शीतका प्रभाव नहीं पड़ता, यह बात उसी तरह मानी जाती है जिस तरह इन अलोकिक प्राणियोंका अस्तिस्व माना जाता है। अतः इनके शरीरोंके द्वारा उस समय भी जीवनका अस्तिस्व माना जाता है जिस समय वर्त्तमानकालके भौतिक प्राणी इस धरतीपर जीवित नहीं रह सकते थे। विकासवादी वैज्ञानिकोंके निकट ऐसे प्राणियों का अस्तिस्व साधारणतया मान्य नहीं है। यदि मान्य हो जाय तो जीवनारंभकी गुत्थी सुलभी हुई समभी जानी चाहिये। यह भी नहीं कहा जा सकता कि जीवनारंभके सम्बन्धमें वैज्ञानिक करूपनाएं बहुत समीचीन और सर्वमान्य हैं। उनकी कारूपनिकता कुछ अधिक मूल्य नहीं रखती। इस सम्बन्धमें वैज्ञानिक और पौराणिक करूपनाओं में केवल तारतम्यका भेद है। प्रकारका प्रभेद नहीं है।

जीवनारं भके सगड़े के छोड़ कर जीवनके विकासका कम वैज्ञानिक यों मानता है कि बहुत सूक्ष्म प्राणियों का आरंभ पहले छिछले जलमें हुआ होगा। फिर विकास पाकर जलीय जीवनमें हो उद्गिज और जलज प्राणियों में जीवनका प्रभेद हुआ। उद्गिजों का वंशवृत्त अलग चला और जन्तुओं का अलग! जन्तुओं का आता! जन्तुओं का पहला प्रकार बिना रीढ़ वालों का था। धीरे धीरे बेराढ़ वाले प्राणी जल स्थल और उभयचर हुए। फिर बेरीढ़ वालों का हास हुआ और रीढ़ वालों का विकास। बड़े बड़े ज्यालों के उर्य के साथही स्थलचरों और ज्याम चरों का विभाग हुआ। फिर स्थलचरों का विकास होते होते मानवोषम



बिन्न नं ० १०

संख्या २]

और मानव प्राणियोंका आरंभ हुआ। इन क्रमोंमें प्रकृति मानों अभ्यास कर रही थी। उसने इन प्राणियोंकी अनेक शाखाओंका विकास करके लोप कर दिया। इस प्रकार मानवोपम और मानव जातियोंकी अनेक शाखाएँ हुई और लुप्त हुई। मानवोपम प्राणियोंमें हन्वस्थि रखनेवाले प्राणियोंकी भी एक शाखा अत्यन्त प्राचीन युगमें विनष्ट हो चुकी है। अब इस समय जो मनुष्य जातियां जगती-तलपर विचर रही हैं, वह चार भिन्न शाखात्रोंकी समभी जाती हैं. उनमें कुछ लोग वर्णासे, कुछ खोप-दियों और मंहकी नापसे और कुछ अन्य लच्चणोंसे उनमें अन्तरका निर्देश करते हैं। पुराणों में भी मनुष्योंके श्वेत, लाल, पीले और काले वर्ण बताये गये हैं। इस विचारसे आर्थ श्वेत ब्राह्मण हैं, लाल इिंग्डियन अमेरिकाके मूलिनवासी चत्रिय हैं, पीले चीनी जापानी आदि मंगोल वैश्य हैं। काले अफ्रिका निवासी हबशी ही शूद्र हैं। मनुकी वर्ण विवेचनासे ऐसा ही निष्कर्ष निकलता है।

ब्रह्माकी दस सृष्टियों के वर्णनमें पहले उद्भिर जोंकी सृष्टि है, फिर तिर्ध्यकयोनियोंकी श्रीर तब मनुष्यकी, यह क्रम केवल संयोगसे नहीं बन गया है। यही क्रम सभी पुराणों में दिया हुआ है। योगवासिष्ठके सृष्टिप्रकरणमें तो स्पष्ट वर्णन है कि आदिकालमें पहले निद्यों पहाड़ोंका युग था, फिर वृत्तोंका युग हुआ, फिर तिरुर्यक योनिके प्राणियोंका । होली बैबिल और क़राने-मजीदका भी क्रम यही है। बैबिल-में छः सृष्टियोंका वर्णन है, और श्रारम्भमें परमात्मा-की नारापर अयन करनेवाला नारायण कहा है। संसारके पराणोंके वर्णनोंमें इस हदतक एकता ्यह प्रकट करती है कि यह कथाएँ प्राचीनयुगों वा बीते हुए कल्पोंका अनुनाद हैं। पराणोंमें तो यह बात स्पष्ट शब्दोंमें दी हुई है कि अमुक कथा अमुक नामके करूपकी है। उनकी कथात्र्योंका क्रम ही उनके पूर्व कल्पोंके अनुनाद होनेकी गवाही देता है।

जब हम विस्तारपर विचार करते हैं तो थोड़े

बहुत क्रमभंग वा क्रमविपर्थ्यके साथ साथ विस्तारमें भी पुराण और विज्ञानका सामंजस्य है। विज्ञान कहता है कि आदियुग बेरीढ़वाले प्राणियों-का था, फिर रीढ़वाले प्राणियोंने उनपर विजय पायी। फिर उभयचरोंका युग आया। उभयचरोंके बाद इस घरतीपर न्यालोंका राज हुआ। साथही पच्चियोंका युग चला। न्यालोंसे बढ़ते बढ़ते मानवो-पम प्राणियोंकी नौवत आयी।

यद्यपि विष्णुके प्रसिद्ध दसों अवतारोंकी कथाएँ भिन्न भिन्न करपोंकी हैं श्रीर उनमें परस्पर आगे पिछेका कोई सम्बन्ध नहीं है, श्रीर पुराणोंमें इनके वर्णनक्रममें भी भेद है, तो भी सर्वसाधारण हिन्दुओं में साधारणतया प्रसिद्ध क्रम वही है जो गोस्वामी जीने रामचरितमानसमें कहा है—

मीन कमठ सूकर नरहरी बामन परसुराम बपुधरी

शंखासुर जिसे मत्स्य भगवानने मारा बिना रीद्-का प्राणी था। कोई समय था जब बिना रीदवाले प्राशियोंकी ऐसी प्रबलता थी कि स्वयं भगवानका उनके विनाशके लिये अवतार लेना पड़ा। परन्त मञ्जलीका ही रूप धारण करनेमें विशेषता देख पड़ती है। मछली रीढवाला प्राणी है। बेरीढवाले प्राणियोंके बाद रीदवालोंकी प्रबलता स्पष्ट देख पड़ती है। कछुएका रूप इसके बाद आता है। इसकी पीठके सहारे सृष्टिके समुद्रका मंथन हुआ और चन्द्रमा आदि चौदह रत्न निकले। बहुत संभव है कि यह किसी ऐसे यगकी कथा हो जिसमें उभयचारी प्राणियोंकी ऐसी प्रवलता हुई, उनकी सभ्यता इस द्रजेका बढ़ी कि सृष्टि मथ सी उठी और चौदह बड़े महत्वकी चीजें उस युगमें पैदा हुईं। बाराहका कछ एके बाद होना ठीक ही क्रम है। स्थल प्राणियोंका यह एक मुख्य प्रतिनिधि है। इस समय जगतीतलपर महाविशाल दानव और दैत्योंका प्राबल्य था। उनके विनाशमें बाराह भगवानने पशुश्रोंकी प्रबलता दिखायी और सूत्रर या बाराह रूपसे आज कलका बनैला सुत्रर ही सममना हमारी मूर्खता होगी। यह

कोई सिंहादिसे ज्यादा जबद स्त, इतिहासके पूर्वका प्राणी (Mastodon) श्रादिसे।भी भयंकर होगा। पुराखोंमें शाद लका वर्णन आया है जो सिंहसे भी भयंकर पशु है जिसके पंख भी हैं। इसी कालमें महाविशाल श्रीर भयानक व्यालोंकी भी चर्चा है। मैमथ भी एक व्याल है जिसके सामने हमारे समयका हाथी एक वश्वा सा है। व्यालोंके युगके पशु पत्ती विज्ञानके श्रनुसार कितने लम्बे चौड़े श्रीर ऊँ चे हुआ करते थे, यह मानी हुई बात है। श्रास्सी नब्बे फुटकी लम्बाई श्रीर ऊँचाई उस समयकी एक मामूली सी बात थी। आज ऐसे प्राखियोंका हम व्याल श्रीर दानवके सिवा श्रीर क्या कहेंगे ? जान पड़ता है कि ऐसे ही जमानेमें हिरगयाच और हिरगयकशिप जैसे दैत्योंका राज होगा। मनुष्य और सिंह दोनोंके भावोंका एकीकरण नृसिंह भगवान्में होना भी विकासवादकी दृष्टिसे एक विशेष अर्थ रखता है। आज भी। अनेक तरहके असमंजस और श्रयुक्त शरीरोंवाली योजनाएं कभी कभी दिखाई पड़ती हैं। बकरीके मनुष्यका बच्चा हो जाता है। कभी एक प्राणीका सिर दूसरेके भड़पर दिखाई पड़ता है । ऐसी दशामें वैज्ञानिक इसे प्रकृतिकी लीला कहता है श्रीर विकासवादी विकासक्रममें प्रकृतिके नये नये प्रयोग और परी-चाएं देखता है। जिस तरह प्रकृतिके प्रयोगोंमें ऐसे विकराल व्याल भी थे जिनका लोप है। गया है उसी तरह किसी मन्वन्तरमें दैत्यों और दानवांका मुका-बला करनेवाले नृिसंहका होना असंगत नहीं है।

व्यालों और दानवोंके युगके अन्तमें मानव प्राणियोंका है।ना भी विज्ञानसे सुसंगत कम है। विज्ञान इस बातका मानता है कि इसी भूतलपर मनुष्योंकी कई शाखाएं उत्पन्न हुई और अपनी सभ्यताके शिखरपर पहुँचकर छप्त हो गयीं। वाम-नावतारमें भगवान वामन महादानव बलिसे भूमिका दान मांगते हैं। परन्तु जब नापनेका समय आता है तब अपने छोटेसे शरीरको इतना बढ़ा लेते हैं कि जैलोक्य उनके लिये दो ही पगोंमें पूरा नप जाता है और तीसरे पगके लिये दानवका रारीर नाप लेते हैं श्रीर उसे पाताल भेज देते हैं। यह जिस करूप या मन्द्रन्तरकी कथा है क्या उस मन्द्रन्तरकी उच्चसे उच्च उन्नतिके इतिहामका यह श्रमुनाद नहीं हो सकता? पुराणोंमें देवासुर संप्राप्त ता बड़ी हो परि-चित कथा है। भली और बुरी, भौतिक श्रीर श्राध्या-त्मिक, दोनों तरहकी प्रकृतियोंके संघर्षसे ही तो जगत्की स्थिति है। क्रिया श्रीर प्रतिक्रिया तो प्रकृतिका नियम है और विकासका मार्ग इन्हीं उपायों-से प्रशस्त होता है। इसी सिलसिलेसे प्रकृतिकी सृष्टि बढ़ती और उच्चताका पहुँचकर फिर नटट हो जाती है। यह सृष्टिकी तरंग माला है ---

नीचैर्गच्छत्युपरिच दशाचक नेमि कमेग

दानवोंकी सृष्टिमें हिरएयाच, हिरएयकशिषु अपनी पूरी बाढ़के। पहुँचे परन्तु यह देवताओंके विरोधी थे, मारे गये। प्रह् लाद विरोचन और बिल देवताओंके विरोधी न थे परन्तु वह समय दानवोंके हासका आ गया था, और मनुष्योंके उत्थानका। इसीलिये मनुष्य पहले बहुत छोटा था। उसने संभवतः दैत्योंसे ही सब कुछ सीखा और प्रोत्साहन पाया परन्तु वह बहुत शीघ्र ही बढ़ा कि जैलोक्यपर उसने अपना प्रमुख जमा लिया और अन्तमें उन्हों दानवोंक की गरदन नापी और उन्हें निकाल बाहर करके अमेरिका भेजवा दिया। संभव है कि इसी कथाका अनुताद वामनावतारकी कथामें आया हो।

संभवतः वामनावतार ही आदिम मानव शाखाका पता देता है। क्या आश्चर्ध है कि यह शाखा समाप्त हो चुकी, और केंाई दूसरी शाखा इतनी बढ़ी कि उसने सारी धरतीपर फैलकर अपना प्रमुक्त जमाया। हजार बाहुओं वाले सहस्रार्जुनका हम यदि समरशील बलवान मनुष्य जातियों की अत्यधिकता मान लें ता परशु-रामावतारका भी हम मनुष्यों की किसी और शाखाकी समुन्नत दशाका द्योतक मान सकते हैं।

रामावतार इन कर्लोसे वा मन्वन्तरोंसे भिन्न मन्वन्तरमें हुआ होगा। विकासवादकी दृष्टिसे इस

अवतारमें एक बड़े महत्वकी बात देखनेमें आती है। इस अवतारकी कथा औरोंकी अपेचा परे विस्तारसे दी गयी है। इसमें मनुष्य, बानर और राज्ञस तीन जातियोंका संघर्ष है। मानव जातिकी कोई ऐसी शाखा होगी जिसका अब लोप हा गया है, क्योंकि महा-भारतके वनपर्वमें रामायणी कथा जो युधिष्ठिरसे कही गयी है उसके ढंगसे पता चलता है कि पांचहजार वर्षों पहले भी रामायणी कथा किसी पूर्वयूगकी कथा मानी जाती थी। उस समयकी राचस जातिका तो रामरावणके समरमें ही प्रायः लोप हो गया था। परन्तु वानर जाति भी रामराज्यके अन्तके लगभग लुप्त हो गयी होगी। ऐसी कल्पना करनेका कारण यही दीखता है कि उस तरहके वानर रामावतारके बाद नहीं सुने जाते। यह वानर आजकलकी वानर जातिसे एक दम विलच्च थे। मनध्यका छोड हन्वस्थि रखनेवाला केाई लंगूर या वानर जातिका प्राणी श्राज तो नहीं पाया जाता। परन्तु हनुमान जी-की जन्मकथासे पता चलता है कि उनकी जातिके वानरोंका इन्वस्थि भी हाती थी। इनुमान् नामका यही अर्थभी है। इनका वानर इसीलिये कहते थे कि रूप और स्वभाव भेदके सिवा और किसी बातमें ये मनुष्यसे कम न थे। रूप श्रीर स्वाभाव वानरका था। शाखामृग थे, परन्तु यह घरोंमें रहना जानते थे। कपड़े बनाते और पहनते थे। फलमूलादिके सिवा पकान भी खाते थे। अग्निका प्रयोग जानते और करते थे। मनुष्यकी बोली बोलते थ। चारों वर्णी श्रीर त्राश्रमोंके धर्मी का पालन करते थे। जो इनमें श्रधिक समुत्रत थे वह शास्त्राध्ययन करते थे। राज्य-शासन भी जानते थे फिर यह क्या आज जैसे वानर थे ? रामायणी कथापर अनेक विद्वान यह कह बैठते हैं कि वानर नामके कोई जंगली मनुष्य थे जिनके वंशज तैलंगी तामिल आदि हैं जो आदिद्रविड़ कह-लाते हैं। परन्तु वह यह भूल जाते हैं कि जगह जगह वारमीकिने शाखामृग (Arbore il animal) कहा है और उनकी पूछोंका भी वर्णन किया है, साथ ही हनुमानजीकी प्राकृत संस्कृत श्रीर वैदिकके पूर्ण-

पांडित्यकी भी प्रशांसाकी गयी है। हमारे लिये ऐसे वृथाके अनुमानको गुंजाइश नहीं छोड़ी है। वानरोंके सिवा ऋचों, जटायु आदि पिचयों, सुरसा सरीखी व्यालियोंकी भी चर्चा है जो श्राजकलके जीवनसे नितान्त विलच्चरा है।



चित्र नं • ११

जावा में प्राप्त प्राचीन मनुष्य (पिथेकेन्थ्रोपस)

मनुष्योंके वंशावृत्त्रमें जो विज्ञानने विकासवादके श्राधारपर बनाया है श्रनेक छन मानवाकार शाखाएं दिखायी गयी हैं। मेरा अनुमान है कि एक शाखा तो हन्विध्य रखनेवाले प्राणी होंगे जिनका लोप है। चुका है और दूसरो कोई शाखा जो इसमें दिखायी नहीं गयी है, दैत्यों श्रीर मनुष्यों वा ऋषियोंके सांकर्य से उत्पन्न हुई जिसका नाम राचस पड़ा। यही लोग बहुत बढ़े और अन्तमें इनका विनाश हुआ। इनकी श्रोर हन्वस्थिवाले वानरोंकी खोपड़ियां कुछ बड़ी श्रवश्य बनी होंगी परन्तु शरीरके श्रीर श्रवयव उनसे सुसंगत नहीं बने थे इसीलिये उनका विनाश है। जाना आवश्यक था।

मेरी इस कल्पनापर यह कहा जा सकता है कि इसके लिये आधारस्वरूप कुछ खोपड़ियां या हडियां तो नहीं पायी गयीं, फिर श्रभी इस कल्पनाकी गुंजा-इश कहां है ? इसके उत्तरमें मैं यह कहूँगा कि पुराण या इतिहास जिनके आधारपर मैं यह कह रहा हूँ, उन गड़े हुए मुरदोंसे कहीं अच्छे जीवित आधार हैं जिन पर मैं अपनी कल्पनाकी शिलाका दृढ़ बैठा सकता हैं।

रामावतारके बाद कृष्णावतारकी कथापर किसी करूपनाकी त्रावश्यकता नहीं है क्योंकि हम ऐतिहा-सिक युगोंमें त्रा जाते हैं।

(१०) इन्द्रियोंका और मनका विकास

मैंने दस पौराशिक सर्गोंकी जो चर्चा की है वह श्रीमद्भागवतके श्राधारपर है। यह कहा जा चका है कि तीसरा, चौथा और पांचवां सर्ग कमशः तामस, राजस् श्रोर सात्त्विक श्रहङ्कारके विचार या विकासका है। अहङ्कारका अर्थ है "मैं-पन" अर्थात (Individuality) व्यक्तिका आरम्भ । पहली और दूसरी सृष्टिमें व्यक्ति नहीं है। श्रव्यक्ति सृष्टि है। "मैं हूँ" इस भावका बाहर प्रकाश तभी हे।गा जब एक चेतना एक अविभाज्य देहमें व्यक्त होगी। खनिजोंमें यह भाव तुरीयावस्थामें है। उद्भिज्ञोंमें यह चेतना सप्त है क्योंकि एक देहमें होते हुए भी वह विभाष्य है। उन कीड़ों मकोड़ों एवं अमीवा आदि प्राणियोंमें भी सुप्त ही दशामें है। वहां भी शरीर विभाज्य है। ऐसी दशामें श्रहङ्कार तीनों प्रकारका होते हुए भी अञ्चक है। परन्तु जहां अधिक विकसित शरीर आया, जहां एक अविभाज्य शरीरमें चेतना आयी, वहां व्यक्तित्वका प्रकाश होने लगा। वहीं व्यक्तिका आरम्भ है। तामस अहङ्कारका विकास शब्द, स्परा, रूप, रस गन्धमें हुआ। इसे तीसरी-स्टि कहा है। इसका तात्पर्य्य यह है कि प्राणियों में, व्यक्तियोंमें, जहां ऋहङ्कारका प्रकाश हुआ वहां इन पांच विषयोंके रूपमें हुआ। राजस ऋहँकारके विकाससे ज्ञानेन्द्रियां और कम्मेंद्रियां हुई । सांत्विकसे मन बुद्धि, विवेक त्रादिका विकास हुआ। परन्तु इसका यह अर्थभी नहीं कि व्यक्ति-में सभी विषयों और इन्द्रियोंका एक बारगी आविभीव हो गया। शरीरके विकासके साथ ही साथ इनका विकास हुआ है। जैसे एक सेलवाले प्राणियोंकी सरलतासे विकास करते करते प्रकृतिने अनेक-सेलवाले प्राणियोंकी विकटताका विकास किया उसी तरह किसी शरीरमें एक इन्द्रियका विकास हुत्रा तो दूसरे प्रकारके शरीरमें दूसरी इन्द्रिय

का। कुछमें दो इन्द्रियोंका विकास हुआ तो किसीमें तीनका। इस तरह शरीरके उत्तरोत्तर विकासके साथ इन्द्रियों और विषयोंका भी विकास हुआ। जैसे खनिजों और उद्भिजोंमें स्पर्श का विकास हुआ। वहां त्वचा या आवरणका अविभीव हुआ। जो उयों श्यों शरीरका विकास हुआ त्यों त्यों बानेन्द्रियोंका विकास होता गया जो मानव शरीरमें आकर पूर्ण हो गया। इसी तरह कम्में-न्द्रियोंका भी विकास हुआ। अविकसित प्राणियोंमें यह इन्द्रियां कम हैं। विकाससे इनमें वृद्धि होते होते मनुष्य प्राणियोंमें इसकी पूर्णता हुई। मन, और बुद्धिका विकास भी इसी प्रकार कमशः हुआ।

तीसरी, चौथी और पांचवीं सृष्टिमें हमारे स्थूल जगत्के विषयों, इन्द्रियों और मनके विकाससे पहले सूक्ष्मजगत्के शरीरोंका विकास और उनमें विषयों इन्द्रियों और मनके विकासका दिखाना भी अभिन्नेत है। परन्तु यह आध्यात्मिक और मनोवे-ज्ञानिक विषय हो जायगा, जो विकासवादकी सीमाओंसे सम्प्रति बाहर है। इसलिये और इसलिये भी कि विषयविस्तारके लिये समय नहीं है, मैं इस विषयके। यहां छोड़ देता हैं।

कर्मोन्द्रियके बिकासमें सबसे पहले भोजनेनिद्रयोंका और उसके साथ ही जननेन्द्रियोंका
विकास दिखाई पड़ता है। ब्रह्माकी पहली सुष्टि प्रजापतियोंकी है जो मानसिक है। परन्तु मानसिक
सृष्टिमें आगे प्रजाकी उत्पत्तिमें प्रवृत्ति नहीं देखी,
इसलिये ब्रह्माने मैथुनी सृष्टिका आरंभ करनेके
लिये अपनेका स्त्रीपुरुषमें विभक्त किया और
स्वयं गुप्त हो गये। इसका स्पष्ट अर्थ यह हुआ
कि उन्होंने भी प्राणियोंमें इस द्विधा रूपका
आरंभ या विभाजन किया। उन्होंने मानसिक
सृष्टिमें उन्नति न देखी तो मनसके पुत्र कामका
उत्पन्न करके जनन कियामें सुख उत्पन्न किया जिसमें
प्राणियोंका जनन कर्ममें प्रवृत्ति हो। यह भी मानसिक सृष्टिका अप्रत्यच प्रकार हुआ। परन्तु सृष्टिकी
वृद्धि और रचाका उपाय भी करना था। भाजनके

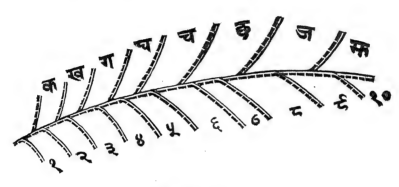
लिये इन्द्रियां और भूख साथ ही साथ उत्पन्न हुई। यत्तों श्रीर राज्ञसोंका ज्योंही विधाताने उत्पन्न किया स्योंही यह खाने दौड़े। इनका नामकरण भी इन्हीं प्रसंगोंमें हुआ है। इनमें भोजनेन्द्रियकी भारी प्रब-लता थी। कुंभकरण सरीखा विशाल और भारी भूखा शाणी प्रकृतिकी ऐसी ही लीलाका परिणाम कहा जा सकता है। मलत्यागकी इन्द्रियोंका भी इसी तरह धीरे धीरे विकास हुआ। परन्तु ब्रह्माने देखा कि सुब्दिकी नित्यकी उत्पत्तिकी रचाके लिये नित्यका प्रलय होना भी आवश्यक है। इसके लिये सुब्टि संयमकी रचाके लिये यमराजवा काल वा मृत्युकी उत्पत्तिकी। श्रारम्भमें तो "एके।ऽहं बह स्याम्" में एक हूँ अनेक हूँगा"के संकस्पके साथ सृद्धि बढ़ी, फिर ''ॐ पूर्णमदः पूर्णमिद पूर्णात्पूर्ण-मुदच्यते । पूर्णस्य पूर्णमादाय पूर्णमेवावशिष्यते" वह पूर्ण है, यह पूर्ण है, पूर्णसे पूर्ण निकलता है ॥ पूर्णसे पूर्ण निकाल लेनेपर भी पूर्ण ही बचता है", जीवनकी वृद्धिका यह सूत्र हुआ। अमीबा पूर्ण है। उससे पूर्ण अमीबा निकलता है। पूर्ण अमीबासे पूर्ण निकाल लेनेपर जो अमीबा बचता है वह भी पूर्ण ही है। यहांतक मृत्युकी आवश्यकता नहीं है। परन्त यमने सिष्टका नियम न किया। प्रत्येक दुम्पतिका कत्त व्य है कि सन्तान या प्रजा उत्पन्न करे श्रौर उसे श्रागेकी सुब्टिके चलानेके। योग्य कर दे । इस कर्त्तव्यके पूर्ण कर देनेपर वह प्रजापित धर्मसे मुक्त हो गया । कम्मके नियम इसी नियमनके लिये बने और इसी कम्मेकी शृंखलामें पुन् नाम नरकसे रत्ता करनेके लिये पुत्र का होना जरूरी हो गया। जब पत्र पैदा होता है पितर प्रसन्न होते हैं ज्यौर वृद्धिकी ख़ुशीमें पितरोंका नान्दीमुख श्राद्ध होता है। इस प्रकार यमराज वा धर्मराजका सिंदमें बढ़ा आवश्यक भाग रहा।

अब विकास विज्ञानके अनुमार कर्मेंद्रियों, ज्ञानेन्द्रियों एवं मनका विकास संचेपमें सुनिये।

शरीरका आरम्भ विकट समस्या है। श्रभीतक विकासवाद उसके श्रारम्भका पता नहीं लगा सका

है। परन्त शरीरका आरम्भ हो जानेपर जीवनका आरम्भ हो जाता है और जीवन की किसी अवस्थामें यह नहीं कहा जा सकता कि इस स्थितिके पूर्व मनस्का या चेतनका श्रभाव है। सर जगदीश बोस तो जीवनोचित प्रतिकिया धातुओंतकमें पाते हैं श्रीर यह जानी श्रीर मानी हुई बात है कि प्लाटिनम सरीखी धात विषसे स्तब्ध हो जाती है। उद्भिज्ञोंमें तो निश्चय ही चेतनाका, मनका, स्पष्ट भाव है। ऐसा अनुमान होता है कि उद्भिष्त साचता है, उसमें गोचरता है, और इच्छाशक्ति भी है। बिना ज्ञान और कर्म्मकी इन्द्रियोंके यह बातें हो नहीं सकतीं। इसलिये इन्द्रियोंका विकास इसके पहलेसे श्रारम्भ हो चुका है। ज्यों ज्यों जीवनके विकासकी · ऊपरकी सीढ़ियोंपर हम चढ़ते हैं त्यों त्यों मनका विकास होता जाता है। उसका आरम्भ जांच त्रौर भूलसे लाभ उठानेमें देखा जाता है। इस क्रिया-के बारम्बार होते रहनेसे उत्तरोत्तर विकास (Reflex actions) वा प्रतिक्रियात्रोंमें देखा जाता है और अपनी परिस्थितिमें अथवा परिस्थितिके परिवर्त्तनकी दशामें प्राणीका तद्तुकूल जीवन बना लेना उसका फल है। इन क्रियाओं में नैसर्गिक बुद्धि एवं विवेक-शीला सम्बुद्धि दोनों काम करती हैं। दोनोंका विकास साथ ही साथ चलता है श्रौर मानवजी-वनमें अपनी पराकाष्ठाका पहुँचता है। मनुष्येतर पाणी भी अनुभव और विचारसे काम लेते हैं इस बातके बहुत प्रचुर प्रमाण पाये गये हैं। इन प्राणियोंका आहार प्रहणकी दृष्टिसे तिय्येक योनिका कहा गया है, परन्तु प्राणिमात्रमें मनोंविकास भी तिय्येक रेखामें चलता है। मनोविकासभी दो रूपोंमें चलता है एक तो चेतन बुद्धि या संबुद्धिका विकास, दूधरे जड़ बुद्धि या सहज बुद्धिका विकास। जीवित प्राणी एक ता अपनी श्रोरसे उद्योग करता है हिलता डोलता है आगे बढ़ता है, अपने मार्गमें श्राई हुई रुकावटोंकी जांच करता है, चूक जाता है, श्रपनी चुककी जांच करता है, उससे भूलसे सीख लेता है, इस प्रकार अनेक चूकों से सीख कर सममत्रारीका बरताब करता है श्रीर श्रान्तमें विवेकशील बन जाता है, यह चेतन बुद्धि या सम्बुद्धिके विकासका कम है। दूसरे श्रापनी परिस्थितिसे लाचार होकर उसे कुछ करना पड़ता है। इसमें यि सफलता न हुई तो परिस्थिति श्रापनी प्रिक्रियाश्रोंसे उसे लाचार करके बारंबार किसी प्रकारकी चेष्टा कराती ही है जिसमें जीवनकी रज्ञा होती रहे। इन कियाश्रों प्रतिक्रियाश्रोंसे किसी एक निश्चित दिशामें गित करने रहने बढ़नेकी प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाती है सारी गित विधि परिस्थितिके श्रानुरूल बन जाती है। एक विशेष प्रकारकी कियाश्रोंका

सिलसिला बंध जाता है जो बिना से के बिचारे बान या स्वभाव बन जाता है। अन्तमें इस स्वभावका एक ओर में तो विवेक ेरित करता है और दूमरी ओरसे प्रत्यगातमा। यह नैमिंगिक बुद्धिके अन्तिम विकासका रूप है। यह द्विविध विकास अत्यन्त सूचम आदिम प्राणियोंके जीवनसे आरंभ होता है। और मनुष्योंपर आकर समाप्त होता है। इसे उत्परके चित्रमें एक तिर्ध्यक रेखामें व्यक्त किया गया है। इस तिर्ध्यक रेखाका उत्परी भाग विवेक और निचला सहज बुद्धि प्रकट करता है।



चित्र नं० १२

क-डबोग

31.

ख—साधारण जांच

ग-जांच और चूककी विधि

घ-बेसमभीकी जांच

च—जांचसे सीख

छ—प्रसंगसे सीख

ज-सममदारीका बरताव

म-विवेक शीलता

१-परिस्थितिसे प्रति क्रिया

इन्द्रियोंके विकासमें पहले मैथुनीसृष्टिका ही रूप देखनेमें आता है। जीवनके आरम्भकालमें तो विभाजनादिसे जननिक्या होती थी परन्तु इस तरहकी प्रजावृद्धि सुभीतेकी न थी। इसीलिये जननेन्द्रियोंका विकास आरम्भमें ही हुआ दीखता है। साथ ही शरीरच्यके कारण अन्तमें मृत्यु भी

२-वाह्यप्रदशिंत प्रतिक्रिया

३—सरलप्रतिकियात्मिका कियाएँ

४--मिश्रित प्रतिक्रियात्मिका क्रियाएँ

५-आभिमुख्य

६-बाह्यप्रदर्शित अनुक्रियाएँ

७-सरल निसर्ग

८-श्रृंखलाबद्ध निसर्ग

९-विवेकप्रेरित नैसर्गिक क्रियाएं

१०-प्रत्यगात्माकी अन्तः प्रेरगा

श्रावश्यक हो गयी। जहां विभाजनसे वृद्धि होती थी, वहां मरणका क्या काम था। इनके सिवा ज्ञान, इच्छा और धनुभवकी इन्द्रियोंका विकास तो मनके साथ ही उत्तरोत्तर हुआ है। शारीरके विकासमें पहले जब गतिकी श्रिषकता न थी देह प्रायः चक्राकार या गोल होती थी। फिर भोजनादिकी आवश्यकतासे गतिके बढ़ जाने के कारण एक विशेष दिशामें शरीरकी बाढ़ हो चली। सभी शरीर गोलसे लम्बोतरे हो चले फिर आवश्यकतानुसार टांगोंकी रचना हुई। मळलियोंके पूँछ और पर और पित्तयोंके भी पूँछ और पद्ध हुए। इस प्रकार गितकी इन्द्रियां बनीं। यह कम विकासवादके अनुसार है। परन्तु यहां विज्ञान यह नहीं बताता कि भोजनादिकी इच्छा क्यों हुई। पुराण इसका कारण देता है छठी अविद्याकी सृष्टि जिससे भोगेच्छा प्रबल हुई। इस प्रकार पुराणोंके कमसे आधुनिक विकासवादका ऐसा मेल है कि जान पड़ ता है कि मानों विकासवादके किसी प्राचीन रूपका पुराणोंमें अस्पष्ट अनुनाद है।

(११) पुराणोंके अलोकिक शरीर और जीवन

नारायणके शरीरका जैसा वर्णन है, वैसा ही मार्केडेयजीका प्रलयका दृश्य दिखानेवाली कथामें भी हैं परन्तु कुछ थोड़ा सा अन्तर है। प्रजयके महा समुद्रमें बटके पत्तेके ऊपर एक नवजात शिशु से। रहा है। नाल और खेड़ी भी है। यह नाभि पद्मका प्रत्यच सूक्ष्म रूप है। यह रूप प्रत्येक बालककी द्धपित्तमें देखा जाता है। परन्तु नारायणका शरीर जो विश्वमें प्रसरित है इतना विशाल है कि ब्रह्मा भी उसे देख नहीं सकते। इसीलिए ब्रह्माजीका भी ध्यान-में ही वह शरीर दिखाया जाता है। बैबिलमें भी यह लिखा हुआ है कि भगवानने मनुष्यका रूप अपने ही अनुरूप बनाया। यदि भगवानका यही रूप है तो श्राज भी मनुष्य ठीक उसी अनुरूप बना करता है। नारायणका वह विशाल विराट शरीर किस पदार्थका बना हुआ है यह कहा नहीं जा सकता। यद्यपि वैज्ञानिक इस बात का निश्चय कर चुका है कि जीवनके लच्या धातुत्रों श्रीर उद्भिउ जोंमें भी मौजद हैं।कोई पदार्थ ऐसा नहीं हैं जिसमें जीवन या चेतना किसी न किसी रूपमें रह न सके, जीवनका आरम्भ नीचेकी उन अन्तिम सीढ़ियोंसे होता है जिनपरसे स्थल पदार्थमात्रका आरम्भ होता है, परन्तु वह

श्रभीतक इतनी दूर तक जानेमें हिचकता है। ऐसा जान पड़ता है कि सर जगदीश बोसकी खोजों-के न्याय्य परिणामतक पहुंचनेमें वैज्ञानिक संसार-को अभी काफी देर है। पुराणों में तो ऐसे शरीरोंकी चर्चा है जो शरीरधारीकी इच्छाके अनुसार अत्यधिक फैलकर बड़े हो सकते हैं और चाहें तो सुकड़कर अत्यन्त छोटे हो जा सकते हैं। अत्यन्त सङ्कोच श्रौर प्रसार वायव्योंके गुगा हैं। जब धातु श्रौं-तकके शरीर हो सकते हैं तब वायव्योंके भी कल्पना-में श्रा सकते हैं। हां, इतनी बात अवश्य है कि खनिजोंके शरीरमें ब्यक्तित्वका प्रकाश नहीं हैं। इसी तरह व्यक्तिःवहीन वायव्य शरीरकी कल्पना चाहे हो भी परन्तु अभी तो व्यक्त वायव्य शरीर विकासवादी वैज्ञानिककी कल्पनामें नहीं त्राता— हाँ, आध्यात्मिक विज्ञान इसकी केवल कल्पना ही नहीं करता वरन ऐसे पराभौतिक शरीरधारियोंकी अनेक परीचाएं कर चुका है और अध्यात्मविज्ञान की एक नयी शाखा ही बन गयी है। इसलिये हम यह कह सकते हैं कि पुरागोंमें शरीर त्रौर मनसके विकास में जो सूदम शरीरवालोंका वर्णन है वह उस समय श्रवश्य विकासवादके श्रमकूल पड़ जायगा जब पराभौतिक जीवन भी विकासवादके परिशीलनका वन जायगा । उस दशामें भूलोकके सिवा, जो कि हमारा स्थूल संसार है, भुवलोंक, स्वलोंकतक विकास सम्बन्धी विचारके अन्तर्गत हो जायँगे। सर त्र्यालिवर लाजके रेमगड नामक प्रनथसे कुछ यह पता चलता है कि आध्यात्मिक खोजियोंने कुछ ऐसे लोकोंका पता लगाया है जो भुवः श्रीर स्वर्लोकके पौराणिक वर्णनोंसे मेल खाते हैं।

(१२) मन्बन्तर और प्रलयकी कथाएं

पुराणोंके श्रानुसार करनों और युगोंकी चर्ची हम कर चुके हैं। यह भी कह चुके हैं कि एक एक करूप चौदह चौदह मन्वन्तरोंमें बँटा है। इस तरह हर एक मन्वन्तर कुछ ऊपर इकहत्तर चतुर्य्युगियोंका

होता है। हम वैवस्वत नामके सातवें मन्वन्तरकी अट्टाईसवीं चतुर्युगीमें हैं। जब नित्यके संकल्पमें हम देशकालका निदेश करते हैं तब हम अपने कलियुगको अट्टाईसवाँ कहते हैं। कल्पके आरम्भसे हम चारसी छप्पनवें कलियुगमें हैं। पुराणोंका ऐसा मत जान पड़ता है कि हर मन्वन्तरसे मनुष्यों-की एक नयी योनि चलती है। इसी तरह सभी प्राणियोंकी नयी योनियोंका आरम्भ होता है। यह भी पता लगता है कि हर मन्वन्तरके अन्तमें शलय भी होता है। इस तरह वर्त्तमान मन्वन्तरतक छः प्रलय हो चुके हैं। प्रत्येक दो प्रलयों के बीचका काल ३० करोड़ बरसोंके लगभगका होता है। इसलिये पराणोंके अनुसार वर्त्तमान जीवनकी सृष्टि पौने बारह करोड़ बरसों पहले हुई है। इस प्रलय श्रीर सृष्टिमें त्रौर ब्रह्माकी करूपादिकी सृष्टिमें अन्तर है। वर्त्तभान वैवस्वत मन्वन्तरकी सृष्टिके पहलेवाले प्रलयकी कथा ही मत्स्यावतारकी कथा है। राजा सत्यव्रत तपस्या करते हैं। नदीकी एक बड़ी मछली छोटीका सताती है। छोटी राजाकी शरण आती है। राजा इसे कमंडलुमें डाल लेता है। वह बढ़ती जाती है श्रीर राजा कमंडलुसे घट, घटसे तालाब, तालाब-से नदी, नदीसे समुद्रतक ले जाता है। समुद्रमें विशालकाय मञ्जली अपना रहस्य प्रकट करती है। वह भगवान स्वयं हैं राजासे कहतेहैं कि शीघ प्रलय होगा जब जल धरतीका दुवा लेगा तब तुम्हारे पास पृथ्वी नाव के रूप में श्रावेगी। तुम सप्तिर्घयोंका श्रीर संसार के सभी प्राणियों का एक एक जोड़ा लेकर सबार होना। फिर मैं प्रकट हूँगा तो धरतीका मेरे सींगसे बांध देना। मैं सुरचित रखूंगा। तुम्हीं वैवस्वत मनु होगे श्रीर सप्तिषियों और साथके प्राणियोंसे आगेकी सुब्टि रचीगे। ऐसा ही हुआ। राजा सत्यव्रत ही वैवस्वत मनु हुए । जैसी कथा वैवस्वत "मनुः" की कही गयी है लगभग उसी तरह-की कथा वैविलमें नूह वाली भी है। मनु और नूः मिलते हुए शब्द हैं। इसी तरहकी कथा यूनानियों के पुराणमें डयूकालियनकी भी है। विकासवादी

भी प्रलयकी कथा कहते हैं। परन्तु उनका प्रलय जलका नहीं है। हिम प्रलय है। यह बड़े कुत्र्लकी बात है कि प्रालेय संस्कृतमें हिमको ही कहते हैं क्योंकि शायद हिम ही प्रलयका पदार्थ है। वैज्ञानिक तो केवल तीन हिमप्रलयोंकी चर्चा करता है। हर हिमप्रलयके बाद पहलेकी बची खुची प्राणिसृष्टिसे दूसरीबार फिर उसी तरहकी प्राणिसृष्टि होती है। हां, प्रत्येक प्रलयके पीछे किसीका तो हास होता है और किसीकी वृद्धि, कांई प्राणी एकदम बढ़ जाता है, उसकी सभ्यता श्रीरोंको दवा कर उभरती है, श्रीर किसी उन्नतिकी चरमसीमाको पहुँचे हुए प्राणीका लोप हो जाता है।

प्रोफेसर रेलेने रश्मिशक्तित्वके विचारसे जीवन-का भूतलपर आरंभ एक अरब बरस पहले माना है। मन्वन्तरोंकी परिभाषामें यही बात हम यें कह सकते हैं कि रेलेके अनुसार भूतलपर जीवनारंभ वर्षमान श्वेत वाराहकरूपके तीसरे उत्तम मन्वन्तरके सत्रहव त्रेतायुगमें हुआ।

इसी प्रकार वैज्ञानिकोंके अन्तरोंका अनुमित काल पुराणोंके अन्तरोंके दिये हुए कालोंका लगभग आधा साही पड़ता है।

विकासवादियों के भी महायुग और मन्वन्तर हैं जिसे अंगे जीमें एज कहते हैं उसे हम कल्पांश कहेंगे। एराको मन्वन्तर और पीरियड को विकासान्तर कहेंगे। मन्वन्तर कहने का एक विशेष प्रयोजन है। पुराखों में सृष्टिके विकासमें मनसके विकासको ही मुख्यता दी है और उसके विकासका अन्तिम परि-खाम है मनन-शील मनुष्य आजकलका विकासवादी भी मनस्के ही विकासको प्रधानता देता है, परन्तु शारीरके विकासका इतने विस्तारसे परिशीलन हुआ है और हो रहा है कि एराके विभागों के नाम शारीर-स्थ जीवनके विभागों से रखे गये हैं। मेरी रायमें इस तरहका नामकरण समीचीन नहीं है। विकासकी प्रधानता मनस्की है, इसीलिये मन्वन्तर ही कहना ठीक है। अब वैज्ञानिक कालक्रम सुनिये।

पहले तो इस ब्रह्मांडको रचना,धरतीका ठंढा होना,

वैज्ञानिक मन्यन्तर

प्रारम्भिक करपांश- ब्रह्मांड, पृथ्वी श्रौर वायु जल-थल बने।

पहला मन्वन्तर—धरती पर जीवानारम्भ, काई, शैवाल, बेरीढ़के प्राणी शंखादि। प्रलय ?

दूसरा मन्वन्तर – सागरीय जीवन — रीढ़वाल प्रास्ती स्थलचर, उभयचर छाटे। रेंगनेवाले जीव। कीड़े मकाड़े घास। प्रलय १

तीसरा मन्वन्तर—व्याल, महाव्याल, शादू ल, महा-पन्नी, महावनस्पति,फूलवाले पौधे, प्राचीन विंडज। प्रतय १

चौथा मन्बन्तर—विकसित पिंडज, विकसित पौधे, पत्ती, आदिम मनुष्य। प्रतय १

पांचवां सन्वन्तर—वत्तंमान मानवी सभ्यता, अबसे पांच लाख बरससे लेकर अस्सी लाख बरसतक (पिछले महायुगके सतयुगके आरम्भतक)

वायु मंडल श्रीर जलमंडलका निर्माण, महाद्वीपों श्रीर महासागरों के स्थलका निर्माण, इतना काम तो श्रारम्भिक करुगंशमें हुआ। फिर पहले मन्वन्तरमें धरती पर जोवनका श्रारम्भ हुआ और बेरीढ़के प्राणी हुए श्रीर बढ़ चल। दूसरे मन्वन्तरमें समुद्र बस गया श्रीर श्रादिम मछलियां पैदा हुई ,फिर छोटे श्रीर सूक्ष्म स्थलचर उत्पन्न हुए, फिर उभयचरों की बारी श्रायी, फिर कींड़े मकोंड़े श्रीर पेटके बल रेंगनेवाले प्राणियों का आरम्भ हुआ श्रीर बढ़े। तीसरे मन्वन्तरमें महाक्ष्म उत्पत्त हुई फिर शार्दू लों श्रीर पिच्चयों का काल श्राया इसीके बाद बड़े कींड़े मकींड़े, फूल देने बाले पौधे, श्रीर प्राचीन युगके पिंडज उत्पन्न हुए श्रीर बढ़े। चोथे मन्वन्तरमें श्रीक विकासवाल पिंडज पैदा हुए श्रीर बढ़े। इसोंक पीछे मनुष्यकी पैदाइश

हुई और उसका विकास हुआ इस आदिम मनुष्यका प्रायः प्रलयमें अन्त हो गया और पांचवें अर्थात् वर्त्तः मान मन्वन्तरके आरम्भमें जो अन्तिम प्रलयके बाद हुआ फिरसे मानवी सभ्यताका आरम्भ हुआ जो श्रवतक चल रही है। विकासवादीको पहले मन्व-न्तरके बाद वाळे प्रलयका पता नहीं है। उसके सिवा तीन प्रलयोंका पता लगता है और अन्तिम प्रलयका तो निश्चय ही है। मस्यपुराणवाला प्रलय भी अन्तिम ही है और वैज्ञानिक प्रलय से उससे इतना भारी सामंजस्य है कि पुराण पौने बारह करोड़ बरस पहले उसका काल बताता है और विज्ञान तेरह करोड़, दूसरे यह कि पुराण जलप्रलय कहता है श्रीर विज्ञान हिम प्रलय परन्तु हिम प्रलयमें हिमकी प्रधानता मात्र है। जलका अभाव नहीं कहा जाता। परन्तु यही दोनों वातें मेलवाली हों सो नहीं है। आगेका सृष्टि-क्रमभी मिलता है। जिस ढंगसे विज्ञान स्वयं अपना विकास करता त्राया है उससे हमें तो आशा होती है कि पौराणिक और वैज्ञानिक वर्णनोंका रहा सहा श्चन्तर भी मिट जायगा श्रीर दोनोंके मन्वन्तर भी मिल ही जायँगे।

१३-उपसंहार

पुराण हिन्दू धर्मके विश्वकोष हैं, कथा और प्रश्नोत्तरके रूपमें हैं। यह किसी विशेष विषयको वर्णन करनेके लिये नहीं बने हैं। इनमें वह कथाएं हैं जो परम्परासे लोग सुनते आये हैं। कथा प्रसंगसे दुनियां भरके विषयोंकी चर्चा है। एक एक पुराण एक एक युनिवर्सिटी सरीखे हैं। अग्निपुराण भी अठारहोंमें से एक है। मेरी जानमें हिन्दू साहित्यका कोई प्रामाणिक विषय इसके अठारह हजार ख्लोकोंसे छूट नहीं पाया है। ऐसी दशामें यह सहज ही समभा जा सकता है कि किसी विषयका विस्तारसे प्रतिपादन पुराणोंमें नहीं हो सकता। फिर भी बीजरूपसे अथवा संत्रेप या सार रूपसे सभी विषय मिलते हैं। कोई यहां इस पुराणमें एक रूपमें वर्णित है तो वहां दूसरेमें किसी और रूपसे। किसीके एक अंशका

वस्तार एकमें है तो दूसरे अंशका विस्तार किसी **त्र्योर पुराणमें है । किसी सिलसिल्लेसे हो तो साधार**ण पढ़नेवालेका सुभीता हो । इसीलिये सृष्टि श्रीर प्रलयका वर्णन यदि अनुशीलन करना हो तो सभी पुराण पढ़िये और केवल हिन्दू पुराण नहीं। अन्य जातियोंके भी पुराण पढ़िये। यह विचित्र बात दी-खती है कि संसारके सभी पुराण सृष्टि श्रीर प्रलयकी कथा जरूर कहते हैं, परन्तु बात असल यह है कि जैसे जन्मसे पूर्व ऋौर मरणके बाद क्या होता है यह जाननेका कुत्रहल मनुष्यमें स्वाभाविक है उसी तरह जगतकी सृष्टि और प्रलयकी कथा जाननेकी भी मनुष्यमें उत्मुकता रहती है। श्राधुनिक विकासवाद स्वयं इसी उत्सुकताका फल है। विज्ञानके परिशीलन-की विधि अत्यन्त विकसित और समुन्नत होनेके कारण विकासवाद उन तथ्योंका सच्चा अनुमान करनेमें समर्थ हो रहा है जो इतिहासके विद्वानोंके मस्तिष्क श्रौर ज्ञानके बाहरकी चीजें हैं। परन्तु जहाँ विकासवाद्से पुरानी सुनी सुनायी कथात्रोंका सम-र्थन होता है वहाँ यह अवश्य अनुमान करना पद्भता है कि इन कथाओंमें कोरी कपोलकरुपना नहीं है। साथ ही यह भी मानना पड़ेगा कि अनेक मुखोंसे इन कथात्रोंकी यात्राके कारण इनके सच्चे और मौलिक रूपमें बहुत कुछ परिवर्त्तन हो गया होगा। इनके मूलरूपों और प्रकृत तथ्योंका पता लगानेके लिये और कथाओंके वास्तविक रूपोंको समभनेके लिये आस्तिकतापूर्वक भी आधुनिक विज्ञानकी सहायता लेनी पड़ेगी। पुराने फैरानके पंडित जो पच्छाँहको अपनी विद्यासे ही चोरी कर ले जानेका दोषी ठहराते हैं विज्ञानकी नितान्त अनिभज्ञतासे इन ज्ञान कोषोंका ठीक मूल्य नहीं आंक सकते श्रौर नये फैशनके युनिवसि टीके विद्वान् पुराणोंको गपोड़ा श्रोर कपोल कल्पना सममकर उनकी श्रोर

फूटी आंखों भी देखनेकी जरूरत नहीं समभते । परन्तु दोनों ही गलतीपर हैं। श्राजकलके सच्चे वैज्ञानिककी प्रवृत्ति तो यह है कि वह एक मिट्टीके ढेलेका भी श्रमुशीलन श्रीर गौरवकी दृष्टिसे देखता है श्रीर उसमें विज्ञानके बड़े श्रमम, दुर्गम श्रीर दुरूह सिद्धान्तोंका उसी तरह छिपा पाता है जिस तरह उपनिषत् का ऋषि एक बीजके भीतर जहां शिष्यगण कुछ नहीं देखते थे,एक हरा भरा फलोंसे लदा विशाल वृत्त देखता था।

इसलिये पुराणोंके अनुशीलनके लिये में वैज्ञा-निकोंका ध्यान विनय पूर्वक आकृष्ट करता हूं। अकेले सृष्टिवादको जांचने सममनेके लिए रसायन विज्ञान. भौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, प्राणि विज्ञान, शरीर विज्ञान, ज्यौतिष स्रादि स्राधु-निक विज्ञानोंके विशेषज्ञ होनेकी आवश्यकता है। देशकाल और वस्तुकी विचित्र कथाएं हैं जिनका यथार्थ तत्व शायद ऐंस्टैन के सापेचवादसे ही जाना जा सके। मैंने विज्ञानका भी अत्यत्प अध्ययन किया है और पुराणोंको भी थोड़ा ही देखा है। जीवन में गुरुसे रहस्योंकी बातें पढ़ने और विद्वानोंके साथ बैठकर विचार करनेका अवसर नहीं मिला है। मैंने अपने जैसे तैसे विचारोंकी भी आज आप लोगोंके समत्त एक वाह्यरेखा ही रखी है और इस बाह्य रेखाको ही दिखानेमें श्राप सबको थका डाला है। इस नीरस विषयको विद्वानोंके सामने रखनेका प्रयोजन यही है कि पुराणोंका वैज्ञानिक दृष्टिसे श्राप लोग श्रनुशीलन करें श्रीर उसका फल मेरे जैसे अल्पज्ञोंकी मनस्तुष्टिके लिये दें। आपने जो इतने मनोयोग और धैर्य्यंसे सुना है इसके लिये मैं आप लोगोंका कृतज्ञ हूं और इतनी देरतक बैठालनेके लिये चमा प्रार्थी हं।

विज्ञान परिषद् का वार्षिक अधिवेशन

विज्ञान परिषद् का वार्षिक श्रिधिवेशन शुक्रवार ११ नवम्बर सन् १९३२ को ३ बजे सायंकाल राय बहादुर लाला सीताराम B. A. M. R. A. S. के सभापतिस्व में प्रयाग विश्वविद्यालय के फिजिक्स लक्चर थिएटर में हुआ। मंत्री ने निम्नलिखित वार्षिक विवरण पढ़ा।

वार्षिक रिपोर्ट

"श्रीमान् सभापति महोदय,

विज्ञान परिषद को स्थापित हुए आज लगभग १८ वर्ष हुए हैं। पहले ५ वर्षों में पुस्तकें भी निकलीं और विज्ञानका निकालनाभी आरंभ किया गया। इसकें बाद वार्षिक रिपोर्टमं तो आये वर्ष इस लोगोंके काम का इतना वृत्तान्त नहीं रहता है जैसा कि हमारी किटनाइयों का वर्णेन रहता है। आये वर्ष किटनाइयां बद्ती ही जाती हैं। यदि पुस्तकों का प्रकाशन बन्द करें तो करें क्या ? परिषद् की स्थित से जनता को क्या लाभ ? यदि प्रकाशन करें तो कैसे करें ? आये साल आमदनी कम ही होती जाती है!

इस वर्ष के आय-व्यय के ब्यारे से ज्ञात होगा कि पुस्तकों को बिकी से अब भी आमदनी कुछ बुरी नहीं होती परन्तु और अन्य मदों में आमदनी घटती जाती है और अब पुस्तकों से आमदनी कैसे होगी जब पुस्तकें छपवाई नहीं जावेंगी। विज्ञान प्रवेशिका भाग १ और २ जो अच्छी संख्या में प्रत्येक वर्ष बिक जाया करती है अब बिलकुल नहीं है। ताप कई वर्ष से नहीं था इसलिए क्यों त्यों कर के उसको पिछले साल छपवाया गया।

धनाभाव के कारण ही तो विज्ञान का आकार कम करना पड़ा। अब छ: फर्मके बदले ४ ही फर्मका निकाला जाता है। यह सच है कि लिखनेवालों की भी कमी रहती है, और हमारे सम्पादक श्री सत्य-प्रकाशजी की जिनके प्रयत्नों से विज्ञान जीवित चला जाता है सदैव शिकायत रहती है कि लेख नहीं मिलते, परन्तु मेरा अनुमान है कि यदि परिषद् कुछ रूपया
पांच काओं पर खर्च कर सकती और कुछ लेखकों की
पुरस्कार के रूप में दे सकती तो शायद लेखों की
कमी न रहती परन्तु ऐसा करना परिषद की अर्थिक
स्थिति को देखते हुए संभव नहीं।

इनहीं कठिनाइयों के कारण कौन्सिल ऐसा विचार कर रही है कि विज्ञान के प्रकाशन का काम किसी प्रकाशक की दे दिया जावे। यदि ऐसा प्रबन्ध हो जावे तो विज्ञान निकालने में जो घाटा होता है उससे छुटकारा हो जावे और जो इपया आज कल घाटे के रूप में जा रहा है, किसी अन्य काम में लगाया जा सके।

हम गवर्नमेगट के बड़े कृतज्ञ हैं कि जिनकी सालाना सहायता से हमारा काम थोड़ा बहुत बराबर चला जाता है। हमने कई बार सहायता बढ़ानेके लिए प्रार्थना की परन्तु वहां से यही उत्तर मिला कि जब रुपया होगा प्रार्थना पर विचार किया जावेगा। उनके यहां भी धन का श्रभाव ही है।

अब तक जैसे तैसे काम चलाया गया और आशा है कि चलाया जावेगा परन्तु जो सज्जन यह चाहते हों कि काम अधिक किया जावे उनसे प्रार्थना है कि किसी प्रकार तो हमारी सहायता करें।"

तत्पश्चात् श्रीरामदास गौड़ M. A. ने पौराणिक सृष्टि और विकासवाद पर व्याख्यान दिया जो इसी अंक में छापा जाता है।

श्राय निम्नलिखित रही

माहकों से चन्दा	•••	•••	२१९111-)
सभ्यों से चन्दा	• • •	• • •	… રૂબ્લા)
पुस्तकों की बिक्री	•••	• • (१६८।।)५
गवर्नमेंट से	• • •		٠٠٠ ٤٥٥)
विज्ञापन से	• • •	• • •	३०)
फुटकर आय	• • •	• • •	…
•			१३३६1=1११

६०

खर्च निम्नलिखित रहा

टिकट ़ .	• • • • • •	(111-)
तन्खाह क्लर्क	• • •	((=)
विज्ञान की छपा	<u> </u>	
रिप्रिंट		३१=)
कागज		… १६३ાં।=၂६
ब्लाक बनवाई		१६॥)ર્ફ
जिल्द बँधाई	• • •	ا=)
फुटकर व्यय	•••	१९111-)३
		१३481=15
0 0 0	^	

निम्नलिखित प्रस्ताव स्वीकृत हुए— वार्षिक विवरण स्वीकार किया जावे और अगले साल के लिए निम्नलिखित पदाधिकारी चुने जावें।

यह ऋधिवेशन पं० वंशालाल पांड़े के लिए कृत-भ्रता प्रगट करता है कि जिन्होंने परिषद् के हिसाबों की जाँच की है।

त्रागामी वर्ष के पदाधिकारी सभापति

डाक्टर नीलरत्नधर डी. एस-सी. प्रयाग विश्व-विद्यालय

उप सभापति

डाक्टर शिखिभूषण दत्त० डी• एस-सी० प्रयाग विश्वविद्यलाय

प्रधानमंत्री

प्रो० सालिगराम भार्मव एम० एस-सी० प्रयाग विश्वविद्यालय

मंत्री

प्रो० ब्रजराज एम० ए०, बी० एस-सी०, एल-एल० बी०, कायस्थ पाठशाला कालेज इलाहाबाद

कोषाध्यक्ष

डाक्टर सत्यप्रकाश डी० एस-सी०, द्यानिवास, प्रयाग

स्थानीय सदस्य

- (१) डाक्टर श्रीरञ्जन एम० एस-सी०, पी० एच० डी० प्रयाग विश्वविद्यालय
 - (२) पिंडत कन्हैयालाल भार्गव रईस इलाहाबाद
- (३) डाक्टर एच० श्रार० मेहरा पी-एच-डी० प्रयाग विश्वविद्यालय
- (४) प्रो॰ गोपाल स्वरूप भार्गव एम॰ एस॰ सी॰ कायस्थ पाठशाला कालेज प्रयाग

श्रन्य-स्थानीय सदस्य

- (१) डाक्टर एन० के० सेठी डी० एस-सी० श्रागरा
- (२) बाबू महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव बी० एस-सी० एल० टी० विशारद बलिया
 - (३) प्रोफेसर रामदास गौड एम० ए० बनारस
- (४) प्रोफेसर पी० एस० वर्मा एम० ए०, बी० एस-सी०, एफ० सी० एस० हिन्दू यूनिवर्सिटी बनारस
- (५) प्रिंस्पल हीरालाल खन्ना, एम० एस-सी० कानपुर

समालोचना

दरिद्रनारायण का विजयांक वार्षिक मूल्य २) इस अंक का मूल्य ॥) पता—प्रवन्धक दरिद्रनारायण कालाकांकर श्रवध।

श्रीयुत वचनेशके सम्पादकत्वमें दरिद्रनारायण् नामका एक सचित्र मासिक पत्र प्रकाशित होता है। इस श्रंकमें पहला लेख महात्मा गान्धी का ईश्वरा-रितत्व विषय पर वड़ा ही महत्वपूर्ण है और बड़े बड़े विद्वानोंके राष्ट्रीय दृष्टिमें रामायण्, रामदलके बानर कौन थे, तम्बाकू, प्राम्य संघटन, गाय, 'तमसोमा क्योतिर्गमय" आदि लेख बड़े ही रोचक और प्रभाव-शाली हैं। मैथिलीशरण गुप्त, हरिऔध, सुमित्रानन्दंन पंत, सोहनलाल द्विवेदी इत्यादि कवियोंकी कविताएँ हैं तथा एक दर्जनसे अधिक चित्र हैं। इस विजयांकके देखनेसे प्रतीत होता है कि यह एक समयोपयोगी और सर्वोपयोगी मासिक पत्र है। आशा है, इसका खूब प्रचार होगा।

—कृष्णानन्द्



कुमार

विद्यार्थियों का एकमात्र सहायक-सुन्दर सचित्र मासिक समस्त हिन्दी-संसार कुमार की प्रशंसा

करता है-

कुमार

सञ्जालक—राजा कालाकाँकर सम्पादक—श्री सुरेशसिंह वार्षिक ३)

विद्यार्थियों के लिये स्वर्ण सामग्री श्राज ही ग्राहक बनिए

में किवता, कहानी, विज्ञान, शरीर-विज्ञान, जीव-विज्ञान, नज्ञत्रमण्डल, स्वास्थ्य, पाककला, सीना-पिरोना एवं शिचा सम्बन्धी अनेक ज्ञान वर्धक मनोर ज छेख, तथा रङ्ग विरङ्गे चित्रों का सजधज पूर्ण संग्रह रहता है।

नवीन ग्राहकों क्रो विशेष लाभ है—

जनवरी १९३३ में इमार का सुन्दर विशेषांङ्क प्रकाशित होगा; जिसके चारु लेख एवं कविताओं के सङ्कलन का पाठ विद्यार्थियों के लिए उपयोगी ही नहीं आवश्यक भी है। श्राचार्यं पंडित महावीर प्रसाद जी. द्विवेदी— सुरेश्वरः श्री भगवानन्तः सुरेशसिंहस्य यशस्तनोतु । यस्यप्रसादात् प्रकटीबभूव, पत्रं प्रशस्तञ्च कुमार नाम ॥ श्रोक्रेसर श्रमश्नाथ झा. एम० ए० —

'कुमार' का द्वितीयाङ्क मिला। चित्त प्रसन्न हुआ। बालोपयोगी पत्र और भी हैं; फिर भी 'कुमार' सबका स्तेह भाजन होगा, ऐसी मेरी आशा है।

प्रोफ्रेसर धीर नेद्र बर्मा, एम० ए०-

'कुमार' का प्रथमाङ्क मिला। अनेक धन्यवाद। पत्र के लेख, चयन, चित्र, छपाई तथा बाह्य-रूप आदि प्रत्येक बात पर पूर्ण ध्यान दिया गया है। मुभे विश्वास है कि कुमारों के लिए यह पत्र अत्यन्त आकर्षक तथा हितकर सिद्ध होगा।

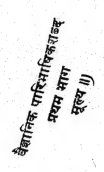
इस सुन्दर पत्र की निकालने के लिए आपको बधाई दिये बिना नहीं रह सकता।

इस पत्र के श्रस्तित्व में श्रा जाने से बालोपयीगी पत्रों में एक की वृद्धि हुई। इस बहु-विषय-विभूषित पत्र में पाठ्य-साममी उपादेय एवं मनोरश्ज क दोनों प्रकार की रहती है। यह पत्र रङ्ग-विरङ्गे बहु संख्यक चित्रों से भी सिज्जित रहता है।

'लोडर'-

The latest addition to Hindi periodicals is the monthly entitled Kumar chiefly meant for grown-up boys and girls, and is ably edited by Kumar Suresh Singh, grandson of the late Raja Rampal Singh of Kalakankar. It contains articles on a variety of subjects specially interesting to bairns from the pen of Hindi writers of repute and is copiously illustrated. The get-up and printing of the magazine is good and the promoter deserves every encouragement.

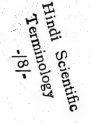
कुपार-कार्यालय, कालाकाँकर (अवध)



छप कर तैयार होगईं

हिन्दीमें बिल्कुल नई पुस्तकें।

१—कार्ब निक रसायन २—साधारण रसायन



लेखक—श्री सत्यमकाश एम० एस-सी०, ये पुस्तकें वही हैं जिन्हें अंगरेज़ी में आर्गेनिक श्रीर इनोर्गेनिक कैमिस्ट्री कहते हैं। रसायन शास्त्रके विद्यार्थियोंके लिए ये विशेष काम की हैं। मृत्य पत्येक का २॥) मात्र।

३—वैज्ञानिक परिमाण

लेखक श्री डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी०, तथा श्री सत्यपकाश एम० एस-सी०, यह उसी पुस्तक का हिन्दी रूप है जिसका पढ़ने श्रीर पढ़ाने वाले श्रंगरेज़ीमें Tables of constants के नामसे जानते हैं श्रीर रोज़मर्रा काममें लाते हैं। यह पुस्तक संक्षिप्त वैज्ञानिक शब्द कीप का भी काम देगी। मृत्य १॥) मात्र। संक्षिप्त संस्करण ॥)

४—सर सी० वी० रमन का जीवन चरित्र =) ५—डा० मेघनाद सहा का जीवन चरित्र =)

विज्ञान परिषत्, प्रयाग ।

वैज्ञानिक पुस्तकें	१४ चुम्बक बे॰ प्रो॰ साविधाम मार्गव, एम.
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—वे॰ पो॰ रामदास	पस-सी
बीइ. एम. ए., तथा घो० साजियाम, एम.एस-सी. ॥	एस, सी, एम-त्री बी. एस
२मिफताइ-उत्त-फ़नून(वि॰ प्र॰ भाग १ का	१६—दियासलाई और फ़ास्फ़ारस—के प्रो-
रद् भाषान्तर) अनु भो सेयद मोहम्मद अजी	
नामी, एम. ए ।)	2.0
३ -ताप ते॰ प्रो॰ प्रेमवह्म जोषी, एम. ए.	A. C
तथा श्री विश्वम्भरनाथ श्रीवास्तव ॥=)	१६—फसल के शत्रु—के श्री शहरराव जीवी
४ - हरारत - (नापका वर् भाषान्तर) अनु भो	२०- ज्वर निवान और ग्रुअषा-ते० हा॰
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	बी० के० मित्र, एल. एस. एस)
प्-चिक्रान प्रवेशिका भाग २—के० भ्रह्मापक	२१—कपास और भारतवर्ष-के प॰ तेन
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एख. टी., विशारद १) ६—मनोरंजक रसायन—के० प्रो० गोपाकस्वरूप	शक्कर कोचक, बी. ए., एत-मी.
५	२२-मनुष्यका आहार - बे॰ श्री॰ गोपीनाथ
सी मनोहर बातें लिखी हैं। जो केंग साइन्स-	गुप्त वैष १,
की बातें हिन्दीमें जानना चाहते हैं वे इस	२३-वर्षा भीर वनस्पति-के॰ शहर राव जोबी
पुस्तक के। जरूर पहें। · · १॥)	२४—सुन्दरी मनोरमाकी करण कथा—भनुः
७—सूर्य सिद्धान्त विज्ञान भाष्य—छे॰ भी॰	भी नवनिद्धिराय, एम. ए
महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	२५—वैज्ञानिक परिमाण—के बाठ निहास
पंत टी., विशास्त	करण सेठी, डी. एस. सी. तथा श्री सत्य-
मध्यमाधिकार ॥=)	प्रकाश, प्रम. एस-सी॰ १॥)
स्पष्टाधिकार	२६—कार्बनिक रसायन — छे० श्री० सत्य- प्रकाश एम एस-सी० २॥)
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	२७—साधारण रसायन—छे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश
चन्द्रग्रहणाधिकारसे ग्रहयुत्यधिकार तक १॥)	पुम॰ एस-सो॰ २॥)
उद्यास्ताधिकारसे भूगोलाध्याय तक ॥)	२८—वैशानिक पारिसाषिक शब्द, प्रथम भाग—
द - पशुपत्तियोका श्रङ्कार रहस्य—के० घ०	छै॰ भो॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥)
सालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी	२६—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रखा गणित—
६—जीनत बहश व तयर—अनु॰ मो॰ मेहदी-	छे० श्री० सत्यप्रकाश, एम० एम सी० १।)
हुसैन नासिरी, पम. प	३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—के॰ श्री॰
१०-केला- ते० भी० गङ्गाशहूर पचौती	युधिष्ठिर भागव एम० एस-सी॰ 😑
११ — सुवर्णकारी — ले॰ भी॰ गङ्गाशहर पचीली ।)	३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग १॥
१२-गुरुदेवके साथ यात्रा-ते अध्या महावीर	३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग—
प्रसाद, बी. एस-सी., एज. टी., विशारद	छे० स्वर्गीय श्री पं० सुधाकर द्विवेदी · · ॥=)
१३—शिवितोका स्वास्थ्य ब्यतिकम-वे व्स्वर्गीय	३३—केदार बद्रीयात्रा ।)
पं गोपाज नारायण सेन सिंह, नी.प., पल.टी. 9	पता — मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयागे ।

भाग ३६ Vol. 36. धन, संवत् १६८६

संख्या ३ No. 3

दिसम्बर १६३२



प्रयागकी विज्ञान पारिषत्का मुखपत्र

"VIJNANA" THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज पम. प., बी. पस-सी., पल-पल. बी., सत्यमकाश, डी. पस-सी., पफ. आई. सी. पस.

gania

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान परिषत्, प्रयाग

[१ प्रतिका मूल्य ।]

विषय-सूची

विषय	45
१—प्रकाशकी उपयोगिता—[ले॰ श्री वा॰ वी॰ भागवत एम॰ एस-सी॰] ६५	४—विकासवाद—[श्रतु० विकास प्रिय]
२-कार्वनिक रसायनका विस्तार भाग २	५-लोहेकी खोज-[ले॰ श्री जोख् पारडेय]
कार्बनिक रसायनका सैद्धान्ति श्रान्दो- लन [ते॰ श्री श्रात्माराम जी एम॰ एस-सी॰] ६९	६—समालोचना ९२
३भारतवर्षमें वनस्पतिके विज्ञानका कार्य-	७—यक्मा—[ले॰ डा॰ कमला प्रसाद जी
[श्रनु॰ डा॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰] ७७	एम० बी०] ९४

१--वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, और रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्ब-निक और अकार्बनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

--सम्पादक-सत्यमकाश, एम० एस-सी० मूल्य ॥)

२—बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेखा, द्वत्त, परवलय, दीर्घट्टत और अतिपरवलय का विवरण । मृल्य १॥)



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजायात् , विज्ञानादध्येव खल्विमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।१॥

भाग ३६

वृश्चिक, संवत् १६८६

संख्या ३

प्रकाश की उपयोगिता

(गतांक से आगे)

[जोखक-श्री वा० वि० भागवत, एम० एस-सी०]

खिनज पदार्थों को पहचानना: कुछ खिनज पदार्थों पर पराकासनी किरणों का असर नहीं होता, लेकिन कुछ में चमक और कुछ में दमक दिखाई पड़ती है। इस तरह से हम एक खिनज की दूसरे से अलग कर सकते हैं तथा यदि कोई नया खिनज पदार्थ मिला हुआ हो तो उसका अस्तित्व भी माळूम कर सकते हैं। कुन्माइट खिनज का अन्वेषण इसी प्रकार से यानी पराकासनी प्रकाश की सहायता से हुआ। बहुत से खिनज पदार्थ जो माळुम थे पराकासनी प्रकाशसे न तो दमक और न चमक बतलाते थे। किन्तु जब इन का प्रकाशित किया तब चमक दिखाई पड़ी। तरन्त एक नये

खनिज का श्रास्तित्व मालुम हुश्रा श्रौर उसका श्रन्वे-पण कुन्भ वैज्ञानिक ने किया । इसी लिये उसको कुन्भाइट नाम प्राप्त हुश्रा।

हीरा अच्छा है या खराव यानी कौनंसा हीरा अधिक मूल्य का है यह भी पराकासनी प्रकाशकी सहायता से माळूम होता है। इस प्रकाश के साथ हीरे दमक वतलाते हैं। जिस हीरे में अधिक दमक पायी जाती है वह मूल्यवान समका जाता है। यदि दो या अधिक खनिज आपस में मिले हुये हों तो हम इसी प्रकाश से अलग कर सकते हैं। आज कल इसी विधि के। व्यवहार में लाया गया है। पहिले खनिज को पीस डालते हैं और बाद में इसके। पराकासनी प्रकाश से प्रकाशित करते हैं। एकै विभाग चमक बतलाता है और दूसरे पर कुछ असर नहीं होता और अब यह जानकर एक खनिज के। दूसरे से अलग कर देते हैं। इन सब विचारों से यह स्पष्ट है कि पराकासनी किरणों के।

हम खिनज पहचानने के लिये कार्य में ला सकते हैं। श्रौर इस विधि के ज्यवहार में लाने के लिये काफी चेत्र हैं।

चमकदार पेंटों की सहायता से हम रोशनी भी कर सकेंगे। यदि पेंटों में दमकदार गन्धिद मिला दिये जायं और फिर इन पेटों से पृष्ठभाग पोता जाय तो इसपृष्ठ भाग पर पराकासनी प्रकाश गिरने के बाद वह स्वयमेव प्रकाश बाहर फेंकेगा यानी दमक बतलायेगा। लेकिन यह विधि हम कहां तक व्यवहार में ला सकेंगे इसमें अभी सन्देह है।

न सूखने वाले तेलों का प्रकाशनः—सब तेल पराकासनी किरणों से सूखते हैं ऐसा नहीं है। न सूखने वाले तेलों को प्रकाशित करने से उनकी गन्दी बास नष्ट होती है तथा उनका स्वाद भी अच्छा लगता है। प्रकाश से तेलों का रंग भी नष्ट होकर वे सफेद दीखते हैं। इस कार्य के लिये सूर्य प्रकाशसे पराकासनी प्रकाश अधिक उपयुक्त है। एलिस ने यह देखा कि इस प्रकाशसे कुछ कुछ तेलोंका संघट्ट-भवन होता है और उनका अणुभार बढ़ता है।

तेलों का उद्जनीकरण (hydrogenation)
बद्जनीकरण किया में पराकासनी किरणोंका भी
बपयोग हो सकता है। वाल्टर ने उद्जनीकरण
करते वक्त तेल के। फैलाकर और उत्प्रेरक के साथ
मिलाकर पराकासनी प्रकाश से प्रकाशित किया।
यदि उद्जनीकरण तेलों में अनुद्जनी करण तेल
मिलाया हुआ हो तो उसको हम पहचान सकते हैं।
यदि अनुद्जनीकरण तेलों के। पराकासनी किरणों
स प्रकाशित किया जाय तो उनका संघट्टभवन होता
है, किन्तु उद्जनीकरण तेलों में कुछ भी फरक नहीं
होता। कुस्टीस कहता है कि, ओलिकाम्ल के
उद्जनीकरण पर पराकासनी प्रकाश का कुछ भी
असर नहीं होता।

ं पेट्रोलियन तंता श्रोर रेज़िनः—पेट्रोलियम तेल यन्त्रों को लगानेके काम में श्राते हैं। उनमें श्रसंपृक्त यौगिक होने से वे चिपक जाते हैं। ऐसे तेलों के

350

पराकासनी प्रकाशमें रखने से उनमें सुधार होता है, क्यों कि असंप्रक्त तेल जो कि, उनमें होते हैं उनका पराकासनी प्रकाशसे संघद्दभवन होता है। में ने इस प्रकार के तेलों का ५०° से १२०° डिग्री तक के तापक्रम पर रखा और उसमेंसे हवा का प्रवाह ग्रुक्त किया। बादमें उसने उनका पराकासनी किरणों में रखा। इस प्रकार से फीसदी ७५ विभाग का परिवर्तन हुआ। ज्यादातर उद्कर्बन यौगिकों में ही परिवर्तन हुआ। गटापची कंपनी अपना पेट्रोलियम तेल इसी प्रकार से बनाती है। पहिले तेल को उत्प्रेरक के साथ मिलाकर उसको फटवारेके स्वरूप में एक कमरे में छोड़ते हैं और इस कमरे को पराकासनी किरणों से प्रकाशित किया जाता है।

रेजिन का रङ्ग नष्ट करने के लिये पराकासनी किरणों के। कार्य में लाते हैं तथा अस्फाल्ट शील की घुलनशीलता भी इस प्रकाशन से हम कम कर सकते हैं। पेंट तथा वार्निश लगाते वक्त पहिले उनको तेलमें घोलेना पड़ता है। राह्म ने तेल की जगह एक अन्य चीज बतलायी है कि जिसमें पेंट या वार्निश घुल सकते हैं। संघटमवन पाया हुवा अक्रिलिकाम्लका मद्यलवण लेकर उसके। सिरकोन या अन्य घोलकमें मिलाते हैं। बाद में उसके। पराकासनी प्रकाशसे प्रकाशित करते हैं। इस प्रकाशनसे वह मद्यलवण पारदर्शक हो जाता है तथा बिलकुल रङ्गहीन भी होजाता है और घोलक में घुल जाता है। अब हम इस बोल की तेलोंकी जगह पेंट या वार्निश घोलने के लिये कार्यमें ला सकते हैं।

ह्वर:—रबर के। गरम करके उसमें गन्धक मिलानेकी कियाके। वलकेनायजेशन कहते हैं। यह किया हम पराकासनी प्रकाशसे भी कर सकते हैं यह बात १९०९ में विकटर हेन्रीने वतलायी। इस वलकेनायजेशनके वास्ते रबरके। वानजावीन या वनीन (xylene) में घोलते हैं, और इसी घोल में गन्धक भी मिलाया हुआ रहता है। बाद में इस घोल को धातु के पन्नों पर फैला कर

बाद में पराकासनी किरणों से प्रकाशित करते हैं। थोड़ी ही देर में रबर का वलकनायजेशन हो जाता है। वलकेनायजेशन के साथ इस प्रकार से रवर का श्रसंघट्टभवन भी होता है, ऐसा भी देखा गया है। ऐसा समभा गया है कि, जब हवा नहीं रहती यानी सब हवा का निकाल देते हैं तब पराकासनी किरणोंसे गन्धकका गन्धकाजीवोन (Thiozone) मे परिवर्तन होता है तथा कुछ ओषोन भी पैदा होता है। और इन श्रोषोन श्रौर गन्धकाजीवोन से फिर रबर का वलकनायजेशन होता है। पराकासनी किर्णोंसे रबर का प्रकाशोषदीकरण होता है। इसीलिये गुब्बारा बनाते वक्त बाहर से द्विदारील अमिनो दारील कुमा-रिन लगाते हैं, जिससे पराकासनी प्रकाश का शोषण हो जाता है और गुब्बारे की रबर पर कुछ असर नहीं होता। काजल का भी इसी कार्य में ला सकते हैं। क्योंकि पराकासनी प्रकाश उसमें से बिना शोषित हुये जा नहीं सकता।

कागज तथा कपड़ों पर पराकासनी प्रकाश

का असर

यदिः पराकासनी प्रकाश को नोट पेपर पर या रङ्गहीन सूत पर गिरने दिया जाय तो उसका दृश्य प्रकाश में परिवर्तन होता है । इस अनुभव को हम कागज का स्वरूप तथा भिन्न भिन्न जाल के सूतों का स्वरूप पहचानने के काम में ला सकते हैं । जब कागज पर जिलेटिन केसीन या अन्य प्रोटीन पदार्थ लगाते हैं तब पांगुज या सैन्धक द्विरागेत लगाने के बाद पराकासनी किरणों से प्रकाशित करने से प्रोटीन नहीं घुलता। इस तरह से कागज मजबूत तो होता ही है किन्तु अब इस कागज के अन्दर पानी भी नहीं आ सकता।

यदि बिना साफ किये हुये कपड़े लिये जाँय तो उन पर पराकासनी प्रकाश का इतना असर नहीं पड़ता, जितना घुळे हुवे तथा रंगहोन और सफेद कपड़ों पर होता है। गाढ़े कपड़े के या खहर के कपड़े के पृष्ठ भाग पर ही पराकासनी किरण का शोषण हो जाता है और इसी लिये अन्दर के भाग पर कुछ श्रसर नहीं होता। लेकिन बिलकुल साफ दीखने वाले कपड़ों के अन्दर भी पराकासनी प्रकाश जा पहुँचता है श्रौर उनको जल्द नष्ट करता है। कपास के कपड़ों से रेशम के कपड़ों पर सब से ज्यादा असर होता है तथा कंबल पर या ऊन के कपड़ों पर प्रकाश का बहुत ही कम असर होता है। कृत्रिम रेशम पर प्रकाश का इतना परिणाम नहीं होता जितना कपास के कपड़ों पर होता है। रेशम और कुत्रिम रेशम पर २००० अंसे नीचे की किरणोंका अधिकतर परिणाम होता है। यह देखागया है कि ऊनके कपड़े पराकासनी किरणों से या सूर्य प्रकाश से कमजोर नहीं होते। प्रकाश से कपड़ों का खोषदी करण होता है खौर इसी लिये वे प्रकाशन के बाद कमजोर होते हैं ऐसा समभा जाता है। इस अोषदीकर एके लिये हवा या श्रोपजन की जरूरत है।

यदि ऊनका कनोन घोलसे घोया जाय तो इसका रङ्ग बैंजनीसा मालुम होता है। ऊन का पहिले परा-कासनी प्रकाशसे प्रकाशित करो श्रीर फिर कुनोनके घोल से घोवो। अब ऊन का रङ्ग पीला माल्यम होता है। इन दोनों प्रयोगों में जो भिन्नता है, उसकी सहायता से ऊन पर प्रकाश चित्र खींचे जाने की तर-कीब निकाली गयी है। पार्चमेंट को प्रकाशित करने से चमक दिखाई पड़ती है लेकिन अन्य तरह का लिखा हुआ वैसाही काला माख्म होता है। इस तरह से चमक प्रकाश लेखन पुराने हस्तलिखित लेख पहचानने के काम में लाते हैं। जब हम पुराने फटे हुये वसीयत नामे प्रकाशलेखन से या रोजन किरणों से पहचान नहीं सकते तब पराकासनी किरणोंका ही त्राश्रय लेना पड़ता है। ऐसे पुराने वसीयत नामों को गरम करके उस पर पराकासनी किरणों को नोषोसो द्विदारील नीलिन छन्ने से जाने के बाद, गिरने देते हैं। जब वसीयतों परके अज्ञर दमक बतलाते हैं और उनकी सहायता से हम उन अन्तरों को जान सकते हैं। यदि चित्रोंमे कुछ भुठाई हो तो वहभी इसी तरह मालम कर सकते हैं। पुराने चित्रोंकी ज्यादा कीमत

होती है यह जान कर लोग पेंट या रङ्ग इस तरह से लगाते हैं कि तसबीर पुरानी माळ्म हो। लेकिन यह पेंटींग कैनवस पर होती है। यदि तसबीर पुरानी हो तो कैनवसभी पुराना होता है। इसी लिये तसबीर केनवस को पराकासनी प्रकाश से प्रकाशित करके उसकी दमक से पुराना है या नया यह पहचान सकते हैं। इस तरहसे चित्रमें कुछ फुठाई हो तो माळुम हो जाती है।

प्रकाशनैलिनी करण: —टोल्विनके नैलिनी-करण से बानजील हरिद, बानजाल हरिद और बान-जोत्रिहरिद बनाते वक्त प्रकाशका उपयोग बहुत दिनों से किया जाता है। तथा इन हरिद यौगिकों के सलिली-करण से बानजाविकाम्ल, बानजावमद्यानाई श्रौर बानजावमद्य तैयार करते वक्त भी प्रकाश की जरूरत है। होरोफार्म तथा कर्वनचतुर्हरिंद बनाते वक्त भी दारेन का नैलिनी करण करना पड़ता है और यह किया प्रकाश से और भी सुलभतासे हो सकती है। नोषख्रिद्रोज (नायट्रो सेल्यूलोज)के वास्ते केलीलमद्यकी जरूरत रहती है, किन्तु जब अमेरिकामें मद्यपान का प्रतिबंध हो गया, और युद्धकेकारण केलीलमद्य मिलना कठिन हुआ तब किसी अन्य प्रकारसे उसके बनानेकी चिन्ता हुई। नवनीतेन, पंचेन,षष्ठेन आदिका नैलिनी करण करके उससे भिन्न भिन्न मद्य तैयार करने की कोशिशकी गयी और इस तरह केलील मदा भी बनाना चाहे। इन खोजों से यह बात माळूम हुई कि नैलिनीकरणमें प्रकाश की उपयोगिता बहुत है।

मोट और बेडफोर्डनें यह जानने का यत्न किया कि प्रकाशका भिन्न भिन्न लवण्जन तथा उनके यौगिकों पर क्या परिणाम होता है। प्रविन और उसके यौगिकों पर प्रकाशका कुछ भी असर नहीं होता है। रजतम्के सब लवण प्रकाशसे उत्तेजना पाते हैं किन्तु रजत प्रविद इसका अपवाद है। गन्यक प्रविद पर भी प्रकाशका कुछ असर नहीं होता किन्तु गन्धके। षिद तथा गन्धकउदौषिद पर पराकासनी प्रकाशका तुरन्त परिणाम होता है। खटिक प्रविद पर तो पराकासनी प्रकाशका कुछ भी असर नहीं होता। पराकासनी प्रकाश उससे विना शोषित होते हुये बाहर निकलं आता है। यदि प्रविद्का र वा लिया जाय तो १२५० ऋं से बड़े किरण प्लविद यवन के द्वारा शो-षित नहीं होते यह देखा गया है। यानी यदि किसी भी प्लिवदका प्रकाशसे विश्लेषण होता हो तो परा-कासनी किरण प्लविदके ऋण्यवनोंके द्वारा शाषित होनी चाहिये। पर प्रकाशका शोषण होते हुये भी विश्लेषण होना ही चाहिये ऐसा नहीं है। प्लविन से अन्य लवणजनों पर प्रकाशका असर तुरन्त होता है और लवणों का विश्लेषण प्रकाश में अंधेरेसे ऋधिक पाया जाता है। हरिन् पर नीला, बैंजनी श्रीर पराकासनी प्रकाशका असर होता है और उसका शोषण चित्र पराकासनी किरण चित्रमें ही अधिक है। ३३८० ऋं प्रकाशका सब से अधिक शोषण होता है। रजत हरिद पर पराकासनी प्रकाशका परिगाम रजत अरुणिदसे अधिक होता है। किन्तु उद अरुणिकाम्ल का विश्लेषण, हरिकाम्लसे जल्द होता है। नैलिनका शोषण चित्र लंबी लहरोंमें हरिन श्रौर श्रहिणनसे अधिक होने के कारण उसका विश्लेषण इन लम्बी लहरों से होता है। उद नैलिकाम्लका विश्लेषण इसी कारण नीले तथा बैंजनी किरणोंसे भी होता है। किन्तु केवल प्रकाश शोषणसे ही उदजनलवणोंका विश्लेषण किस तरह से होता है यह कहना मुश्किल है। प्रकाश शोषणसे लवणजन ऋणु परमाणुमें विभाजित होकर या उत्तेजित होकर प्रक्रिया होती है।

बेडफोर्ड तथा मोट की दारेनके हरिदीकर एकी पद्धित यहाँ दी जाती हैं: —यदि विद्युत्चापसे गैसों को प्रकाशित किया जाय तो दारेन का सात आयतन हरिन के एक आयतनसे संयुक्त होजाता है। प्रक्रियाकी गित पैदा होने वाले उदहरिकाम्लसे कम होजाती है। इसीलिये हरिन के पानीपर इकट्ठा करके फिर पानी में हरिनके जाने देते हैं। जो उदहरिकाम्ल अब तैयार होता है वह पानीमें घुल जाता है और प्रक्रिया की गित वही रहती है। जब यह प्रक्रिया होने दी और एक घन्टे में ३० घनफुट दारेन कार्य में लाया गया

तो उससे तिम्त यौगिक पाये गये। दारीलिनहरिद, क्कोरोफार्म, कर्बनचतुर्हरिद, हरोज्बलेन । मोट श्रौर बेडफोर्ड ने यह देखा कि इस हरिनीकरण में पराकासनी किरणों की कुछ जरूरत नहीं है। टामिकन्सने कोलगैस (coal gas) का हरिनीकरण प्रकाशसे किया है। लीजर और जीफर के विचार से पराकासनी किरणोंसे दारेन श्रीर हरिन की प्रकाशित करने के बाद दारील हरिद पाते हैं। संपृक्त उदस्वेन (hydrocarbons) के हरिनी करण के लिये ब्लैकने उत्पेरक तथा प्रकाश उपयोग किया है। इस पद्धतिसे वानजावीन, टाल्वीन गेसालिन, पेट्रोलियम आदिका हरिनीकरण होता है। इस पद्धतिमें बुल्फाम दीपसे ही कार्य लिया जाता है। यदि प्रक्रिया के। एक बार पराकासनी किरणों से शुरू कर दिया जाय तो फिर वह दृश्य प्रकाश में भी चलती रहती है। आक्रीमाका और साकाइने हरिनीकरणके लिये एक कमरा बनाया है, जिसकी एक बाजू काट् जकी बनी है। जीब्स ऋौर जीजर, श्रोलीवीत्रार, बेनराथ श्रीर हर्टेल, ली ब्लॅक श्रीर अन्ड्रीख आदिन भी इस प्रकाश हरिनीकरणके बारेमें काम किया है किन्तु इन सबोंके कार्यका उल्लेख यहां करना कठिन है।

प्रकाशकी उपयोगिता के बारेमें रसायन और श्रीद्योगिक विभागके अध्यत्त जे. ए. रीवेलने अप्रेल १९३० में यह कहा थाः—

•With the development of x-rays and ultra-violet rays, another scientific instrument had been placed at the disposal of industry. X-rays were used in the manufacture of patent leather, the object being to toughen the varnish medium so that it formed a hard bright surface that would remain pliable. The application of this medium was being extended to artists' colours.

"A large number of organic and

inorganic substances by absorption of ultra-violet light exhibited characteristic fluorescent colours, which property was made the basis of simple and rapid method for testing and identi fying baterials. In the rubber industry ultraviolet rays might be used for checking the purity of zinc oxide, lithopone, oils, accelerators, etc-and for the detection of errors in mixing due to mistakes in the inc rporation of the ingredients. Changes such as these produced by natural and artificial exidation and ageing could also be detected rapidly, and systematically followed. In c rtain cases this method of analysis was useful where or mary methods failed, as for exa mple, in the detection of the addition of refined olive oil, soya bean oil, and other adulterants to the natural olive oil."

कार्बनिक रसायन का विस्तार भाग २ कार्वनिक रसायन का सैद्धान्तिक आन्दोलन

[जेखक श्री श्रात्माराम जी एम॰ एस-सी॰]

पिछले भाग में यह बतलाया जा चुका है कि कार्ब, नक यौगिकों के बनने का श्रेय मुख्य रूप से एक जीव सम्बन्धी शक्ति को जिसका नाम (Unalistore) था दिया जाता था। इस सिद्धान्तके रालत होने का प्रमाण सब से पहिले फ्रोडरिक वोलर ने जिसका वृत्तान्त पिछले भाग में बतलाया जा चुका है मूत्रिया के संश्लेषण से दिया था परन्तु उस समय के हठी वैज्ञानिकों ने इस प्रमाण के विरुद्ध सैकड़ों अनहोनी बातें खड़ी कर दीं परन्तु इसके कुछ समय पश्चात् विश्व विख्यात फ्रांसीसी रसायनज्ञ मारसेला

बरथेलो ने (सिरकीलिन) का शुद्ध उदजन श्रीर कर्बन से संश्लेषण करके इस गलत सिद्धान्त की नीव जड से ही उखाड डाली। बस इस समय से यह माना जाने लगा कि कार्ब निक यौगिक भी श्रकार निक यौगिकों की भांति प्रयोगशाला में बिना किसी जीव शक्ति की सहायता के बन सकते हैं। जिस समय का यह बृत्तान्त है उस समय रसायन का प्रमुख नेता बरजेल्यूम का लोहा रसायनिक संसार में माना जाता था। पाठकों के। स्मरण होगा कि वरजेल्यूस ने ही सब से पहिले रसायनिक यौगिक की उत्पत्ति का कारण बतलाया। बरजेल्यूस की सर्वदा "क्यों" का उत्तर देने को बड़ी लालसा रहती थी। इसी कारण उसने अपने अमूल्य समयका अधिक भाग इस गवेषणा को सलभाने में दिया। उसका कथन था कि प्रत्येक यौगिक में दो प्रकार की विद्यत होती है अर्थात् धना-त्मक श्रौर ऋगात्मक। उसका पूरा सिद्धान्त पहिले हीं भली प्रकार समभा दिया गया है श्रौर इसलिये यहां इतना ही कहना आवश्यक है। जब कि बरजेल्यूस ने अपने इस सिद्धान्त का कार्ब निक यौगिकों में प्रयोग करना आरम्भ किया तो अधिक सफलता प्राप्त न हुई। इस सिद्धान्त का सबसे बड़ा धक्का एक फांसीसी नवयुवक अर्थात् इमा के महत्वपूर्ण अनु-सन्धान से लगा। इस अनुसन्धान से यह सिद्ध हो गया कि हरिन् जो कि वरजेल्यूस के अनुसार ऋ णात्मक है उदजन की सिरकाम्ल जैसे पदार्थ में से हटा सकती है अर्थात सिरकाम्ल से हरो-सिरकाम्ल बन सकता है। यह बात बरजेल्यूस के सिद्धान्त के बिल्कुल विरुद्ध थी इसलिये बरजेल्यूस ने इसकी घोर समालोचना की ऋौर हूमा की एक न मानी। हुमा ने भी कार्बनिक रसायनके सैद्धान्तिक चेत्र में काफ़ी भाग लिया। उसके नाम पर श्रव तक Ethyl theory (ज्वलील सिद्धान्त) प्रसिद्ध है। इसा ही के समय में उसके देश के निवासी दो व्यक्ति ऐसे उत्पन्न हुये कि जिनका नाम सर्वदा के लिये स्वर्ण अवरों में लिखा जाने याग्य है। कार्बनिक रसायन का सैद्धान्तिक उलमान से

निकालने में जो भाग इन्होंने लिया वह शायद के-क्यूले के अतिरिक्त और किसी ने नहीं लिया। इनका नाम था गरहर्ड और लोरें। परन्तु साथ ही साथ जितना अत्याचार इन दोनों पर उस समय के बड़े वडे रसायनंज्ञों ने किया उसका भी श्रनुमान लगाना कोई हसी खेल नहीं है। फ्रांस में प्रत्येक वैज्ञानिक का पैरिस में कार्य्य करना एक गर्व की बात समभी जाती है। इसी कारण इन दोनों ने यह चाहा कि वहां चलकर कार्य करें परन्तु क्योंकि यह दोनां वैज्ञानिक समस्यात्रों में डूमा के विरुद्ध रहते थे इस कारण डूमा ने इन्हें कभी पैरिस में न घुसने दिया क्योंकि उस समय फ्रांस में उसका लोहा तप रहा था। परन्त तब भी बेचारे दोनों रसायनदेवी की पूजा में तत्पर लगे रहे। इस छोटी सी भूमिका के पश्चात् द्भमा, गरहड, लोरें इत्यादि के जो इस समय के मुख्य रसायनज्ञ हैं अनुसन्धान दिये जायेंगे।

ज़ां बतिस्त आँदरे इमा १८००—१८८४

ह्रमा का जन्म १८०० ई० में १४ जुलाई की ऐलेस में हुआ। १४ वर्ष की आयु होने पर एक श्रतार की दूकान पर नौकर हो गया परन्तु वहां श्रिधिक समय न रहा। क्योंकि हुमा की केवल अपना समय इस प्रकार ही नहीं विताना था बल्कि उसके हृदय में वैज्ञानिक खोज की लालसा भरी हुई थी। इमा एक दिवस पैदल ही जनवा की जहां पर डेवला राइव जैसे महान पुरुष ऋध्यापक थे चलदिया। वहां पर ले रोयर की प्रयोग शाला में इसा ने इतना उत्तम श्रीर महत्व पूर्ण कार्य किया कि वैज्ञानिक जगत् में उसकी धूम मच गई। यहां तक कि बर्जे-ल्यूस ने भी उसके इस कार्य की अपनी वार्षिक रिपोर्ट में बड़ी प्रशंसा की श्रीर जिस समय त्रलेकजे-न्डर वान हमबोल्ट जगत यात्रा से जनेवा में होकर जा रहा था तो इसने डूमा से भेंट की और उससे प्रसन्न होकर पेरिस चले आने का प्रस्ताव किया। त्रिल्लो के भागों छीका दूट पड़ा। डूमा तो यह चाहता ही थी कि कोई अच्छी प्रयोग शाला कार्य

करने के। मिले तुरन्त पेरिस के। प्रस्थान किया और १८२३ में फ्रांस की राजधानी में अपना कार्य आरम्भ कर दिया। इसा का सर्व प्रथम कार्य जिससे कि उसकी इतनी प्रशंसा हुई रक्त इत्यादि पर था इस कार्य के कारण इसा के। अब तक एक उच्च के।टिका प्रयोगिक रसायनज्ञ माना जाता है।

डूमा का सब से उच्च कोटि का प्रयोगिक कार्य जलके भारामत्क विश्लेषण पर हुआ। इसमें डूमा ने स्पष्ट रूप से दिखा दिया कि जल में उदजन और ओषजन का भार १:८ के अनु-पात में होता है। इस कार्यको उस समय की प्रयोगिक चातुरी का मुख्य उदाहरण कह सकते हैं।

कार्बनिक यौगिकों में नोषजन की मात्रा निकालने का मुख्य श्रेय डूमा के। ही है। श्रथवा उसने ही सर्व प्रथम इस कार्य को किया श्रौर उसकी रीति श्रव तक मिन्न भिन्न प्रयोगशालाश्रों में प्रचलित है। दूमा ने इसी के साथ २ वाष्पीय पदार्थी का वाष्प घनत्व निकालने की एक सुगम श्रौर ठीक रीति निकाली। दूमा के समय में तत्वों के मेल के प्रश्न पर वैज्ञानिकों की दृष्टि बड़े जोर से श्राक्षित होगई थी। श्रौर सब से गूढ़ प्रश्न तो यह था कि किस तत्व का कितना भार दूसरे से मिलता है इस प्रश्न का उत्तर सब से पहिले बरजेल्यूस के श्रनुसन्धानों स मिला।

बरजेल्यूस के ही समय में डूमा ने जो उस समय नवयुवक ही था, तत्वों के आपे चिकघनत्व पर एक महत्व पूर्ण लेख प्रकाशित किया। उसमें उसने प्रत्येक द्रवपदार्थ के वाष्प घनत्व दिये और साथ २ उससे पिछ्रछे कार्य की अशुद्धियां वतलाई। उसके। यह बात और सूफी कि जब कभी हम लोग अणु को बात चीत करते हैं उसमें सर्वदा भौतिक इकाई की ही फलक रहती है। ओषजन की एक मात्रा और उदजन की दो मात्राओं से भाप (जल) की एक मात्रा बन जाती है। इस बात का समक्ताने के लिये प्रत्येक तत्व का आपे चिक धनत्व निकालना आवश्यक था। इस प्रकार नैलिनका आपे चिकभार १२५-५ (उ=१) निकला जो बरजेल्यूस के परमाणु भार (१२३२) से लग भग मिलता था।

फिर डूमा ने स्फुर और संचीणम् के आपेचिक भार निकालने आरम्भ किये क्योंकि वह पहिले ही इन तत्वों के हरिद और उदिद के आपेचिक घनत्व निकाल चुका था। उदाहरणतः स्फुर हरिद का आपे-चिक घनत्व ४-८७५ (वायु=१) है और यह भी विदित था कि हरिन् के तीन और स्फुर के एक आयतन से स्फुर हरिद के दो आयतन बनते हैं परन्तु हरिन का आपेचिक घनत्व है २४५। हरिन के तीन आयतन का भार स्फुर हरिदके दो आयतनोंमें घटा कर स्फुरके दो आयतनोंका रहेगा अर्थात्

२ × ४·८७५ — ३ × २·४५ = २·४

श्रथीत् २.४ स्कुरके एक श्रायतनका भार हुशा या यूं किहये कि उदजन इकाईके श्रनुसार स्कुरके एक श्रायतनका भार ३१.६८ हुश्रा जो वरफोल्यूसके फल से (३१.३४) से विल्कुल मिलता है। इसी प्रकार गैलम् श्रोर वंगम्के भार निकाले। इमाका यह कार्य्य वड़ा ही महत्व पूर्ण है क्योंकि वरफोल्यूसके बाद इमा ने ही परमाणु भार निकालने की चेष्टा की। वरफोल्यूस श्रोर इमा पारदम्के परमाणु भार पर एक दूसरे से विरुद्ध थे परन्तु तब भी वरजेल्यूस ने इमाके इस कार्य्य की बड़ी ही प्रशंसा की।

पिछले भागमें यह बतलाया जा चुका है कि बोलर और लीबिंग ने कार्बानक यौगिकोंका बनना सममानेके लिये बानजावील सिद्धान्त निकाला था परन्तु बरजेल्यूस ने डूमा पर अधिक जोर नहीं दिया इसके साथ ही साथ १८२८ में डूमा ने एक प्रस्ताव किया कि लग भग सब कार्बनिक यौगिकों का बनना बड़ी सरलतासे समभाया जा सकता है यदि वह सब ज्वलीलिन के युक्त यौगिक मान लिये जायें डूमा ने समभाया कि ज्वलील हरिद और ज्वलक इत्यादि की भांति के यौगिक निम्नलिखित रूप से समभाये जा सकते हैं।

वर्तमान सूत्र इमा का सूत्र ज्वलील हरिद क, उ, ह कर्डु + उह ज्वलील मद्य क, उ, ऋो उ क, उ, + उ, आो ज्वलक (क, उ.) आ २ (क, उ,) + उ. आ व्वलील सिरकेत कड, क त्रो. २(क. उ.) + क श्रोकः उट उद्ग आंद्र न उर्हें आ व्वलील गन्ध-क र द ग क, श्रो8 + ग आोः + उ. आ ऋोः उ काम्ल

यद्यपि श्राजकल हमके। यह सूत्र विचित्र दिखाई पड़ेंगे परन्तु वास्तव में इन सब की सहायता से ज्वलक और ज्वलीलिनका ज्वलील मद्यके अनाद्रींकरणसे बनना बड़ी सुगमतासे सिद्ध हो जाता है। दूसरे श्रमोनिया और ज्वलीलिन की समता बरजेल्यूस और डेवीने पहिले ही जना दी थी। परन्तु हूमाके इस नये सिद्धान्तसे इस बात की सम्भावना और भी बढ़ गई जैसा कि नीचे लिखे हुये सूत्रों से विदित होगा। श्रमोनियम हरिद नो उ३ + उह ज्वलील हरिद के उ३ + उह श्रमोनियम सिरकेत २ (नो उ३) + के उ६ श्रो३

+ उ_र श्रो + उ_र श्रो ज्वलील सिरकेत २ (क_र उ_ए) + क $_{0}$ उ $_{0}$ श्रो + उ $_{2}$ श्रो +

द्भा इस समानता पर इतना प्रसन्न और हढ़ था कि उसने ज्वलीलिन के। एक सची चारिक वस्तु बताना प्रारम्भ कर दिया और कहा यदि गैस पानीमें धुलजाये तो अवश्य ही इससे लाल लिटमसके साथ नीला रंग उत्पन्न होगा। द्भाके इस प्रस्तावकी ज्वलिन सिद्धान्त (Etherin theory) कहते हैं।

हाफमैनका कथन है कि एक बार दूमा फ्रांसके बड़े बड़े रईसोंके उत्सवमें निमंत्रित था। यकायक मोम-बत्तियोंके जलनेसे वहां पर कुछ ऐसी बायु पैदा हो गई जिससे कि उदार रईसोंके केामल गले घुटने लगे (उस समय बिजली इत्यादि का नाम भी न था।) इसका कारण किसीका भी न सुभा और सब ने इस

कारण का पता लगानेके लिये डूमासे अनुरोध किया। बस यहीं से डूमाके सब से महत्वपूर्ण अनुसन्धान श्रारम्भ हुये जिखसे उनका नाम एक दम वैज्ञानिक जगतमें प्रसिद्ध हो गया। इसा ने बतलाया कि यह धुंत्रा और कुछ नहीं था बल्कि उदहरिकाम्लके बादल मोमवत्तियोंके जलनेसे बन गये थे क्योंकि जिस मोमसे बत्तियें बनी थीं उसका नीरंगीकरण (Bleach-गाः) हरिन् द्वारा किया गया था और इसप्रकार कुछ हरिन् मोममें मिलगई जिसके कारण उसके जलने पर उदहरिकाम्लके बादल उठ पड़े। इस बात का सममाने पर इमा की रुचि कार्बनिक यौगिकोंके स्थापन की त्रोर त्राकर्षित हुई। सर्वप्रथम उसने सिरकाम्लके उदजन परमाणुत्र्योंका हरिन्से स्थापन करना श्रारम्भ कर दिया। यह तो जानते थे कि स्फुरहरिद द्वारा एक उदजन परमाणु इस श्रम्लमें से हटाया जा सकता है परन्तु श्रौर उद्जन परमाणुइस प्रकार नहीं हटाये जा सकते परन्तु डूमा ने हरिन्के प्रभावसे एक एक कर के तीनों उदजन परमाणु हरिन् से स्थापित कर दिये। यह कार्य्य बड़े ही महत्त्वका हुआ और बरजेल्यूसके अनुसार उदजन धनात्मक है और हरिन् ऋणात्मक है इसलिये यह एक दूसरे के। स्थापित नहीं कर सकते। परन्तु प्रयोगिक प्रमाण के सामने सिद्धान्त की कुछ नहीं चलती इसलिये दूमाके अनुसन्धान का सब ने सराहा। सब से महत्व की बात तो यह है कि साधारण सिरकाम्ल और त्रिहरिसिरकाम्लमें कुछ अधिक भेद नहीं।

इस प्रयोगका द्धमा पर इतना प्रभाव पड़ा कि वह प्रत्येक कार्बनिक यौगिकमें स्थापन की चेष्टा करने लगा। सन् १८३६ ई में द्धमासे पहले एक दूसरे फ्रांसीसी नवयुवक लोरें ने जिसका वृत्तान्त त्र्यागे दिया जायगा एक दूसरा सिद्धान्त दिया जिसका नाम "केन्द्र सिद्धान्त" है इस सिद्धान्त की लीबिग श्रौर बरजेल्यूस ने घोर निन्दा की परन्तु द्धमा इस विषयमें चुप रहा क्योंकि उसके विचार भी कुछ कुछ लोरेंसे मिलते थे। १८३९ ई० में उसने श्रपना दूसरा सिद्धान्त रक्खा जिसे " रूप सिद्धान्त (type theory) कहते हैं इस सिद्धान्त का मुख्य प्रयोगिक प्रमाण यह था कि त्रिहरिसिरकाम्ल और सिरकाम्ल के। ज्ञार के साथ स्रवण करने से पृथक् पृथक् दारेन और हरिद्रिन बनती हैं। इस प्रकार उसने दो रूप माने एक रसा-यनिकरूप और दूसरा यांत्रिक रूप। रसायनिक रूप तो वह है जिसमें एक ही प्रकार की वस्तुयें हों जैसे हरिद्रिन् श्रौर नैलिद्रिन इत्यादि श्रौर यांत्रिक रूपमें समानता केवल नाम मात्र ही की थी। उदाहरणतः दारेन क, उ, उ, कर उर श्रोइ पिपीलिकाम्ल हरिद्रिन कर उर हह कबनहरिद कर हर हह

लीविंग के साथ इसा ने भिन्न भिन्न नीम्बूऐत पर भी श्रच्छा काय्य किए श्रौर १८३० ई० में काष्टामिद का श्रन्वेषण भी इसी व्यक्तिके परिश्रमका फल है।

वैज्ञानिक कार्यों के अतिरिक्त डूमाका बहुत कुछ अमृल्य समय जनताके उपयोगी कार्योमें भी व्यतीत हुआ। उसने सबसे आवश्यक और स्मरणीय कार्य फ़ांसमें सार्वजनिक प्रयोगशालायें खोलकर किया था। पाठकों को याद होगा कि इस कार्य्य में सबका अगुवा लीबिग था जिसने डूमासे भी पहिले जर्मनी में ऐसी प्रयोगशालायें खोली थीं और वास्तवमें खेद की बात है कि फ्रांस जैसे देशमें जहां कि रसायनका जन्म हुआ १८३२ तक कोई ऐसी प्रयोगशाला नहीं खुली थीं। इन प्रयोगशालाओं के लेवल अन्वेषण ही करने वाले रक्खे जाते थे, और विद्यार्थियों के। पढ़ानेमें समय नहीं नष्ट करना पड़ता था।

डूमा कुछ दिनों तक फ्रांसीसी सरकारका विद्या-मंत्री भी रहा और साथ साथ बहुत कुछ समय जनता के स्वास्थ और आरोग्यता सम्बन्धी कार्य्यों में लगाता रहा, यहां तक कि १८४८ ई० के पदचात इन सब कार्यों का प्रभाव उसके अन्वेषिक कार्य्य पर इतना पड़ा कि वह १८४८ ई० के परचात् बहुत ही कम कार्य्य कर सका।

हूमाके कार्यो को भलीभांति पहिचानना सरल कार्य्य नहीं है। उसने अपने परिश्रमसे कार्बनिक रसा- यन के। लीबिग त्रौर वोलर की भांति बहुत कुछ त्रागे बढ़ाया। वास्तवमें वह लीबिग या वरजेल्यूस से कम न था। इन दोनों से उसका सर्वदा विरोध रहता था क्योंकि इन लोगों के त्रानुसन्धानों त्रौर।सिद्धान्तों के। इसा के कार्यों से बड़ा धका लगा। इसा लीबिग से त्रच्छा प्रयोगिक माना जाता है त्रौर इसमें कुछ संदेह भी नहीं है। उस समय की लग भग सभी वैज्ञानिकसभायें उसके। त्र्याना सदस्य चुनने में गर्व क्यौर गौरव समभती थीं। वास्तवमें उसके। लीबिग त्रौर गौरव समभती थीं। वास्तवमें उसके। लीबिग त्रौर वोलर की भांति कार्बनिक रसायनका निर्माता कहा जा सकता है। १८८४ ई० में ८४ वर्ष की त्रायु में इस वैज्ञानिक वीर ने केंज (Cannes) के स्थान पर सर्वदा के लिये इस संसार से गमन किया।

अगस्टे लोरें

(१८०७-१८५३)

लोरेंका जन्म १४ नवम्बर सन् १८०७ की लैंग्रेंस के पास ला फ़ोली (फ्रांस) में हुआ था। यद्यपि उसके पिता की इच्छा अपने पुत्र की व्यापार कराने की थी क्योंकि वह स्वयं मदिराका व्यापारी था। परन्तु लोरें की इधर रुचि न देखकर परम और दयाल पिता ने उसका पैरिस की विख्यात खनिज पाठशाला (School of Mines) में भेज दिया। इसके दो वर्ष परचात् सेवरीज की यंत्रशालामें रसायनज्ञके पद पर नियुक्त किया गया। परन्तु यहां लोरें की रुचि कब लग सकती थी उसका तो आरम्भसे ही रसायन में अनुसन्धान करने की इच्छा हो चुकी थी। इस कारण वह शीघ्र ही इस पदकी त्याग कर पैरिस चला गया और वहाँ स्वयं कुद्र विद्यार्थियोंका पढ़ाकर रुपया कमाने लगा। परन्तु विद्याके मतवालेका रुपये से क्या प्रयोजन । बस यह भी छोड़कर निशि दिन कार्य्य करना आरम्भ किया। इसी प्रकार बेचारा लोरें बार बार रुपया कमाता श्रौर इस तुच्छ धनसे श्रपनी प्रयोगशाला खोलकर कार्य्य करता। वह वास्तवमें एक उदाहरण है एक ऐसे वीरका जो सब दु:खोंके। होते हुये भी अपनीं मनोकामनाके लिये उसपर दृढ़

रहते हैं। यदि चाहता तो लोरें अपना जीवन इससे कहीं भले प्रकार व्यतीत कर सकता था। परन्तु उसके मनका कभी भी संतोष न होता। १८३७ में इसने "कार्बनिक संयोग" पर एक महत्वपूर्ण लेख लिख कर पैरिस अकेडेमीका प्रदान किया जिस पर उसका अकेडेमी की ओर से डाक्टर की उपाधि मिली। इसके एक वर्ष पश्चात अर्थात् १८३८ में लोरें बोरडो विश्वविद्यालयमें रसायनाचार्यके पद पर नियुक्त किया गया। यह पहिले ही बताया जा चुका है कि फ्रांसमें प्रत्येक बड़ा वैज्ञानिक पैरिसमें कार्य्य करने या श्राचार्थ्य होने पर गौरव करता है। लोरें के मिस्तिष्कमें भी यह बात सर्वदा जमी रही परन्त जैसा कि आगे विदित होगा लोरें के विचार इमा से कभी न मिलते थे श्रीर इन दोनोंमें द्वेष रहता था। द्भा फ़ांसमें विद्या मंत्री था और उसने कभी लोरें को पैरिस विश्वविद्यालयमें न त्राने दिया। त्रान्त में १८४८ ई० में लोरेंका सरकारी टकसालके अध्यत्तके पद पर नियुक्त किया गया श्रीर यहां पर उसने श्रपने मित्र गरहर् के साथ कार्बनिक रसायनके लिये बहुतसे कार्य्य किये।

यद्यपि स्थापन शब्द के साथ श्रिधकतर दूमा का नाम ही वर्णन किया जाता है परन्तु साथ ही साथ एक दूसरे व्यक्ति का नाम जिसने इस किया के श्राधार पर कार्बनिकसंयोग का दूसरा सिद्धान्त दिया नहीं भूल जाना चाहिये। लोंरे ने १८३४ ई० में नम्थलिन पर हरिन्के प्रभावका श्रध्ययन किया श्रीर बतलाया कि दो प्रकार के पदार्थ बनते हैं जो एक दूसरे से भिन्न हैं। छोरें का विचार था कि स्वभाव में यह अन्तर यौगिकों की श्राणविक रचना पर निर्भर है।

 $rac{---}{--}>$ क $_{1}$ 。उ $_{8}$ ह $_{8}$ $rac{----}{--}>$ क $_{1}$ 。 उ $_{2}$ ह $_{4}$

इसके पश्चात् उसने ज्वलील मद्य इत्यादि के स्थापन पदार्थों की (कुड़्) मूल से उत्पत्ति सिद्ध की । १८३७ ई० में लोरें ने डाक्टर की उपाधि के लिए एक लेख लिखा जिसमें उसने स्थापन किया श्रीर उससे उपयोग पर श्रपने विचार विशेष रूप में प्रगट किये। नम्थलिन समूह (क, उ) एक केन्द्र है श्रौर इसी प्रकार ज्वलीलिन (क. उर्)। इन मुख्य केन्द्रोंमें उद्जन, लवण्जन, श्रोषजनके योग (addition) से भिन्न भिन्न यौगिक बन सकते हैं इस प्रकार ज्वलीलिन की केन्द्र मान कर और (Hyper hydride) अपर उदिद कः उट् उ (Hyper halide) कि उट्ह कु उटु श्रोर (Aldehyde) मद्यानद्र कु उट्ट श्रोह (acid) इन में से प्रत्येक केन्द्र के उद्जन परमाणु का हरिन इत्यादि से स्थापित कर सकते हैं। इस के पढ़ने से विदित होता है कि लोरें के इस सिद्धान्त से कार्बनिक रसायन की कितनी उलमान सुल्मा गई श्रीर स्थापन किया के पूरे महत्व का पता चलता है। यह बात ठीक है कि इस सिद्धान्तको उस समय बहुत कम वैज्ञानिकों ने अपनाया विशेषकर मोलिन (Gmelin) ने अपनी पुस्तक में इसका पूरे तौर से समर्थन किया और इसी के आधार पर लगभग सब प्रक्रिय।एँ समभाईं। परन्तु लीबिग और बरजे-ल्यूस ने पूरी निर्देयता से इसकी घोर निन्दा की श्रीर इसी कारण इनका कम मान मिला जिस प्रकार लीबिंग के नाम से वोलर का नाम अलग करना कठिन है उसी प्रकार लोरें से गरहर का नाम नहीं पृथक् किया जा सकता जैसे कि वर्ज ने कहा The great figure of Gerhardt must not be separated from that of Laurent; their work was collective, their talents complementary, their influence reciprocal Equally potent in the vigour and profoundity of their conceptions the one (Laurent) exhibited unparalleled skill in the art of experiment, while the other shone pre eminent through his method, the extra-ordinary oppositeness of his views, and, above all, the compelling clearness of his exposition."

इस कारण दोनों के कार्यों का वर्णन साथ साथ किया जायगा जैसा कि लोविग श्रीर वोलर का पृत्तान्त देते समय किया गया था।

चार्ल्स फ़ंडरिक गरहर्ड

(१८१६-१८५६)

गरहर्ड का जन्म १८१६ ई० में स्ट्रासवर्गमें हुआ। लोरें की भाँति वह भी एक ज्यापारी का लड़का था। इस कारण उसके पिता ने बचपन में ही उसे लाइप-जिग व्यापारी का कारबार सीखने भेज दिया परंत गरहर्ड को तो प्रारम्भ से ही विज्ञान की धुन लगी हुई थी इसलिये उसने अपने पितासे इसके लिये श्रनुरोध किया परन्तु कोई बस न चल सका । श्रन्तका १९ वर्ष की आयु में घर छोड़ भागा और सेना में भर्ती हो गया परन्त इस जीवन से दःखित होकर अपने जर्मन मित्र लीबिंग से कुछ आर्थिक सहायता पाकर सेना का छोड़ दिया और गीसेन में ८ मास लीबिंग के पास कार्य्य करता रहा । तत्पश्चात् १८४१ ई० में मोन्टपेलियर विश्वविद्यालयमें रसायना-ध्यापक नियुक्त हुआ। परन्तु गरहड का अनार्द्रिद का अन्वेषण श्रोर उसकी पुस्तक (Traite de chimie organique.) का ऐसा प्रभाव पड़ा कि १८५५ ई० में वह स्टासवर्ग विश्वविद्यालय में रसायन का मुख्य श्रध्यापक नियुक्त किया गया। परन्तु कहां ! बेचारे गर्रहंड के लिये तो मृत्यु के यम दूत न्योता दे चुके थे। १ वर्ष इस पद की शोभा देकर १८५६ ई० में गरहर्ड का स्वर्गवास हुआ। श्रण, परमाणु और तुल्यांकों पर सबसे श्रधिक कार्य्य कार्बनिक रसायन के ही विस्तार से हुआ क्योंकि श्रकार्बनिक च्रेन्न में तो लगभग प्रत्येक यौगिक वरजेल्यूस के सिद्धान्त के श्रनुसार प्रदर्शित किया जा सकता था परन्तु कार्बनिक यौगिकों में श्रधिक उलमन पड़ती थी। सब से बड़ी समस्या तो परमाणुभार की थी कि किस प्रकार इनकी संख्या नियुक्त कर दी जाय क्योंकि यदि कर्बनके लिये चाहे तो १२ या ६ या तीन कुछ ही मान लिया जाय कोई बात नहीं परन्तु प्रति दिन इतने कार्बनिक यौगिक तैय्यार होने लगे कि इन सबके सममानेके लिये किसी मुख्य श्रादर्श (Standard) के कायम करनेकी श्रावद्यकता दिन दिन बढ़ने ही लगी श्रौर सबसे पहिले इस बात की श्रोर लोरें ने विचार प्रगट किये, परन्त कौन मानने वाला था!

सन् १८४० ई० में रसायनिक नामकरण (Notation) बड़ी गड़बड़ दशामें थे और उस समय तक कार्बनिक यौगिक पाकित प्राप्तिस्थानों के अनु-सार भिन्न भिन्न भागों में रक्खे जाते थे। पाठकों ने देखा होगा कि सिरिकक अनादिद के सूत्रसे सिर-काम्ल के दिखाया जाता था श्रर्थात् कर उ६ श्रोइ श्रीर ज्वलील मद्य तथा ज्वलक की कु उ, -श्रो, उर श्रो श्रौर कः उर श्रो से जनाया जाता था। इसी प्रकार उस समयमें तुल्यांक (Equivalent) का किसी के। ध्यान भी न. था। यदि बह-चारिक (Polybasic) स्वभाव जनाना होता था तो सूत्र के। उसी संख्या से गुणा कर देते थे जैसे लीबिंग ने इमलिकाम्ल का द्विचारिक स्वभाव के लिये उसके सत्र का दुग्ना कर दिया था। इसी प्रकार बहुतसे कार्बनिक यौगिकों के सूत्रोंका चारसे गुणा किया जाता था श्रौर इसकी "चार त्रायतन सिद्धान्त" कहा जाता था क्योंकि प्रत्येक वस्तुका सूत्र भार वायव्य श्रवस्था में उतना ही आयतन घरता है जितना कि उदजन की चार संख्यायें (units)। द्वमाके वाष्प घनत्त्व द्वारा बहुत से यौगिकों के सूत्र इसी आधार पर लिखे गए थे परन्तु कुछ ऐसे यौगिकों के लिये जो इतने ऊँचे तापक्रम पर विश्लेषित हो जाते हैं उलमान पड़ती थी जैसे स्फुर पंचहरिद, श्रमोनियम हरिद् इत्यादि। परन्तु कुछ ऐसे यौगिक थे जिनके लिये दो श्रायतन सिद्धान्त प्रचलित था जैसे उदजन गंधिद, कर्बन द्विश्रोषिद इत्यादि। इन बातों से उस समय की गड़बड़ का पता चलता है। इस प्रकार प्रत्येक श्रविष्कारक की इच्छा पर निर्भर था कि चाहे वह कर्वन का परमाणु भार ६ ले या १२ या २४ या जो मन चाहे।

बरजेल्यूस अपने फारमूलों पर एक लकीर खींच देता था जिसका अर्थ द्विपरमाणु था परन्तु इसमें भी बहुत सी सन्देह जनक बातें उत्पन्न हुई।

गरहर्ड ने इन सब फ़ारमुलों का एक मुख्य श्राधार पर रखना चाहा। पहिले तो उसने चार श्राय-तन सिद्धान्त के। अपनाया परन्तु सिरकाम् के सम-माने में कुछ उलभन पड़ी परन्तु इनके कुछ ही पश्चात् लोरें श्रौर गरहर्ड ने सब कार्बनिक यौगिकां के सूत्रों के। दो से भाग देकर एक बड़े ही महत्व की बात विदित की कि प्रत्येक का भजनफल पूरी पूरी संख्या है। इस कारण उन्होंने द्वित्रायतन सिद्धान्त के। ऋधिक ठीक सममा इस प्रकार परमाणु भार निकालने से बहुत सी संख्याएं अवेगाडो सिद्धान्त के आधार पर निकाली हुई संख्याओं से मिल गईं। यद्यपि उसी समय रेनो ने यौगिकों के आपेचिक ताप पर कुछ प्रयोगिक फल प्रकाशित किये जो गरहर्ड और लोंरे के कार्य की और दढ़ कर देते परन्तु बेचारे दोनों कार्बनिक रसायनज्ञ होनेके कारण इस का अधिक लाभ न उठा सके। इससे पता चलता है कि यह दोनों व्यक्ति ऋणु, परमाणु श्रौर तुल्यांक का ठीक ठीक महत्व श्रौर श्रर्थ जानने के कितने समीप पहुँच चुके थे। जैसा कि उन्होंने अपने १८४२ ई० के लेख में लिखा है "पर-माणु, त्रणु, तुल्यांक पर्च्याय शब्द हैं।"

तुल्यांक राब्द के नाम से ही उस समय डर लगता था परन्तु रिक्टर ने इसी शब्द का प्रयोग वर्त-मान विचारों के अनुसार करने की चेष्टा की और उसमें काफी सफलता भी प्राप्त हुई। रिक्टर के अनु-

सार तुल्यांक की परिभाषा निम्नलिखित शब्दों में दी गई है "तुल्यांक किसी तत्व का वह भार है जो किसी रसायनिक प्रक्रिया में दूसरे तत्व का ठीक ठीक हटा सके।" बोलेस्टनने इसकी परिभाषा दूसरे शब्दों में दी-''तत्व का साधारण से साधारण भार जो रसायनिक प्रक्रियामें भाग ले।" इस प्रकार इन दोनों परिभाषात्रों के अनुसार बहुत से वैज्ञानिक सब श्रम्लों श्रीर चारों का एक-चारिक या एकाम्लिक सम-मने लगे परन्त लीबिग और प्रहम के कार्य से इस भ्रम का पता लगा। इस समय परमाणु और त्रल्यांक के विचार में बड़ी गड़बड़ हुई श्रीर कुछ लोग तो इन दोनों में कुछ भी अन्तर न समभते थे परन्त लोरें ने १८४६ ई० में परमाणु श्रौर तुल्यांक के श्रन्तर पर महत्व पूर्ण छेख प्रकाशित किया। जिसमें उसने दिखाया कि किसी वस्तु का तुल्यांक विशेष रसायनिक क्रिया पर निर्भर है और त्राणविक परिमाण (Magniitude) का कारण वाष्प घनत्व है। इससे यह बात सिद्ध हुई कि उद्जन, श्रोषजन इत्यादि गैसों के अणुओं में दो परमाणु होने चाहिये । यद्यपि इन विचारोंकी वर्तमान विचारों से तुलना की जाये तो उनमें कोई भेद दृष्टिगोचर नहीं होता परन्त इन सुन्दर विचारों तक का उस समय किसी पर भी प्रभाव न पड़ा।

द्विपरमाणविक गैसों के विचार की गरहर्ड ने बहुत पसन्द किया क्योंकि इसके श्रनुसार स्थापन सममाना बहुत सरल हो जाता था।

उ२ + ह = उह + उ

इस प्रकार उसने रसायनिक प्रक्रिया का एक बड़ा श्रच्छा सिद्धान्त दिया—"जब दो वस्तुये मिलती हैं तो विशेषकर एक साधारण श्रकाबैनिक वस्तु बनती है श्रौर शेष दोनों मूल मिल जाने पर न्या यौगिक बन जाता है।"

क ६ उ६ + उस्रो नो स्रो_२ - उ_२ स्रो + क ६ उ_२ — नो स्रो_२

शेष-सिद्धान्त (Theory of residue) का मुख्य आधार ऊपर दिये हुये समीकरण से इतात होता है अर्थात मूल और शेष में गरहर्ड के अनुसार भेद है यद्यपि बहुत से उसमें कोई अन्तर न मानते थे। परन्तु गरहर्ड इसके बिल्कुल विरुद्ध था उसका कथन था कि मूल के समान शेष में कोई विद्युत संबन्धी स्वभाव नहीं है और न व किसी अणु में स्वतंत्र रह सकते हैं। साथ ही साथ उनका प्रयोग-शाला में बनाना भी संभव नहीं है। इन सब विचारों के पढ़ने से विदित होता है कि इन युगुल मूर्त्ति यों ने हमारे कार्बनिक रसायन के विचारों के। कितना आगे बढ़ा दिया और सच पूछिये तो उनके और वर्तमान विचारों में कोई विशेष अन्तर नहीं है।

गरहर्ड ने अम्लों की चारिक दशा पर भी काफी अच्छे विचार प्रगट किये। उसका कथन था कि केवल अम्लिक लवण बनाना ही किसी अम्ल को द्विचा-रिक सिद्ध नहीं कर सकता क्योंकि संभव है कि शून्य लवण अम्ल के अणु का चिपटा ले। बल्कि यदि कोई अम्ल अम्लिक सम्मेल या आमिद बना सके तो वह अवश्य ही बहुचारिक होगा।

कार्बनिक योगिकों के। भिन्न भिन्न भागों में बांटने का गरहर्ड के। स्वाभाविक शौक था। इस कारण उसने तीन प्रकारके नाम बनाये समन्ने िण्क (Homclogous), भिन्न श्रेणिक (Heterologous) चौर समन्ने िणक (isologous), सः श्रेणी का विचार तो शीले (Scheele) ने ही दिया था परन्तु इमा ने भी इस का प्रयोग किया था। समन्ने िणक यौगिकों से गरहर्ड का श्रभिप्राय बानजाविकाम्ल चौर सिरकाम्ल जैसे पदार्थों से था जिनमें कड २ के अतिरिक्त और भी भेद हों और भिन्न श्रेणीमें ऐसे पदार्थ थे जैसे ज्वलील मद्य और सिरकाम्ल जिनमें सब भेद हों परन्तु उत्पत्ति मूलक (Genetic) विचार से मिलते जुलते हों।

पाठकोंको विलयमसन श्रौर वूर्जके कार्य्य पढ़नेसे पता लगेगा कि किस प्रकार श्रमिन श्रौर ज्वलकके श्रन्वेषणसे गरहर्ड श्रौर लोरेंके सिद्धान्त की पृष्टि हुई। इसका पूरा वृत्तान्त श्रागे दिया जायगा। श्रम्ल श्रनादिदोंके श्रन्वेषणका श्रेय भी गरहर्ड को ही है।

इन दोनों व्यक्तियोंके कार्य्य को पढ़ने से पाठकों को स्वयं ही पता लग जायगा कि वर्तमान कार्वनिक रसायन इन दोनों की कितनी ऋगी है पर उस समय इन विचारों को सुनकर सरहाना तो दूर उल्टी हँसी उड़ाई जाती थी। एक समय जब कि गरहर्ड एक बड़ा लिफाफा लिये जा रहा था तो एक सहकारीने पूछा, इसमें क्या है। गरहर्ड ने हंस कर उत्तर दिया "भविष्य रसायन" ऋौर वास्तवमें यह बात ठीक हुई। उस लिकाकेमें इस सिद्धान्तके ऊपर छेख था जो कि ऊपर दिया गया है। इन दोनों का जीवन अपने विचारों को फैलाने श्रौर उन्हें उच्च स्थान दिलानेमें ही व्यतीत हो गया। वास्तवमें उस समयके पाखंडी विचारोंसे जो जो बाधाएं इनके काय्योंमें पड़ीं उनका अनुमान पाठक स्वयं ही लगा सकते हैं पर इसमें तनिक भी सन्देह नहीं कि सत्य की सर्वदा जीत होती है।

भारतवर्षमें वनस्पति विज्ञानका कार्य्य

[त्रनु० डा० सत्यप्रकाश, डी० एस०-सी०]

गत वर्ष बंगलौर में इिपडियन सायंस कांग्रेस का उन्नीसवां अधिवेशन हुआ था। उसमें वनस्पति-विज्ञान विभाग के अध्यत्त पश्जाब विश्वविद्यालय लाहौर के अध्यापक डा॰ हर प्रसाद जी चौधरी थे। उन्होंने अपने संभाषण का विषय 'भारत में वनस्पति विज्ञान' रखा था। उक्त भाषण के आधार पर यहां इस विषय का उल्लेख किया जावेगा।

कोई २५०० वर्ष से अधिक समय हुआ होगा,जब कि तच्चिशला के प्रसिद्धविश्वविद्यालय में जीवक नाम का एक छात्र अध्ययन करता था। जब पढ़ चुका तो उसके अध्यापक भिक्षु आत्रेय ने उससे कहा कि तच्चिशला के चारो और चार योजन की दूरी तक जितने पौधे आवें उनका विवरण सङ्कलित करो। भिक्षु आत्रेय ने स्वयं भी प्राकृतिक विज्ञान

सम्बन्धी कई प्रनथ लिखे थे। और यह भी स्पष्ट है कि उनके पूर्व भी वनस्पतित्रोंका अध्ययन दो विभागों में किया जाता था, एक तो त्रोषधि में प्रयक्त होने वाली वनस्पतियाँ, और दूसरी कृषि में प्रयुक्त होने वाली। भिक्ष त्रात्रेय के त्रातिरिक्त एक और त्रात्रेय (श्रत्रि का पुत्र) हुआ है । उसके शिष्य अग्निवेश यातकर्ण, भेल, और हरित, और इसके अतिरिक्त चरक, धन्वन्तिर, श्रौर सुश्रुत एवं नागार्जुन इन व्यक्तियों ने श्रोषधि-सम्बन्धी वनस्पतियों के श्रध्ययन में समुचित प्रसिद्धि प्राप्त की है। इन त्र्योषधियों के अध्ययनसे मानवजाति का जितना उपकार हुआ है, वह किसी से छिपा नहीं है। आचार्य्य प्रफुछ राय के मतानुसार त्रायुर्वेदिक काल के सर्वोत्कृष्ट व्यक्ति चरक श्रौर सुश्रुत ही हैं, पर इन लोगों से कई सहस्र वर्ष पूर्व ही अशेषधियों की परीचा का कार्य्य त्रारम्भ होगया था, - यह बात दूसरी है कि वह इतने नियमित वैज्ञानिक ढङ्ग पर न हुआ हो जितना सुश्रुत और चरकके समय में। इन ओषधियों का उल्लेख वेदों में, विशेषतः ऋग् श्रौर अथर्वमें भी, पाया जाता है। कृषि सम्बन्धी वनस्पतियोंका विधान भी ऋग् के मंत्रों में मिलता है। भारतवर्ष कृषि की दृष्टि से प्राचीन समय में संसार भर में सर्वोत्कृष्ट भाना जाता था । ऋग्निपुरागामें जिसे ज्ञान का विश्व-कोष सममना चाहिये, एक अध्याय वृज्ञायुर्वेद पर है। कौटिल्य के अर्थशास्त्र और वाराहमिहिर की षृहत् संहिता में भी वृत्तायुर्वेद सम्बन्धी श्रध्याय त्राते हैं। इन सब के विवरगोंका देखने से पता चलता है कि उस समय के भारतीयों ने बीजका सङ्कलन एवं निर्वाचन, पौधों के विकास-क्रम की विशेष अवस्थाएँ, भूमि की परीत्ता, खाद आदिका विधान, जलवायु, परिस्थिति का प्रभाव, श्रौर यही नहीं, स्वास्थ्य और आरोग्य पर पौधों और वृत्तोंका विषयों का विस्तृत ऋध्ययन कर प्रभाव त्र्यादि लिया था। कृषि विभाग के कर्मचारियों और अध्यत्तों में क्या गुण होने चाहिये इसका भी वर्णन मिलता है। वृज्ञायुर्वेद का विधान उपर्युक्तप्रन्थों में तो मिलता

ही है, इनके अतिरिक्त कइयप, पाराशर और सारस्वत के कृषि तन्त्र प्रन्थोंके भी कुछ अंश प्राप्य हैं। इन सब से पता चलता है कि कृषि विज्ञान के अनेक अङ्गों में भारतवासियों ने कितनी उन्नित कर ली थी। भेषज विद्या के अन्तर्गत पौधों के जीवन के विशेष अध्ययन के साथ साथ उनके रोगनिवारक गुणोंका भी विवेचन—धन्वन्तिर निघण्टु-किया जाता था। दो सहस्र वर्ष पूर्व की इस उन्नित को देखकर हमें आश्चर्य-चिकत रह जाना पड़ता है। हावर्ड ने १९२६ में बम्बईके सायन्स कांग्रेस में चावल के समान अर्ध-जलीय पौधों के उगाने की देशीविधि की बड़ी ही प्रशंसा की है। भिन्न भिन्न स्थानों में जलवायु का ध्यान रखते हुए जो विधियाँ प्रचलित हैं, वे सर्वथा सराहनीय हैं।

राक्सवर्ग के अनुसार पश्चिमी संसारने भारतवर्ष से ही फुसलका अदल बदल करना सीखा। भारतीयों को जलवायु और अन्तरिच-परिस्थितियों का अच्छा ज्ञान था और इनका इन्होंने कृषि में विशेष उपयोग किया है। फसलमें इनका सदा ध्यान रखा जाता है। अजेन्द्र नाथ सील ने अपने प्रसिद्ध प्रंथ-पोजिटिव सायंसेज आव् दी एन्शएट हिन्दूज—में यह भी दिखाया है कि भारतीय वर्षा नापने के लिये आजकलके समान ही यंत्रों का व्यवहार करते थे। इस प्राचीन समयमें भी अन्तरिच विद्याके अध्ययन की उपयोगिता मानी जाती थी।

प्राचीन भारतवासियों ने वनस्पतियों के शरीरविज्ञान का भी श्रध्ययन किया है । उन्होंने बीज,
पौधोंका भोजन, श्वास-प्रश्वासक्रम, विकास, युद्धि,
जीर्णता, हास, मृत्यु, सम्मूर्छना, लैंगिक प्रक्रियायें
श्रौर प्रजनन श्रादि का भी निरीक्षण किया। श्रनेक
स्थलों पर इनके विचार सुसङ्गत प्रतीत होते हैं,—
पर कहीं कहीं इन्होंने दार्शनिक कल्पनाश्रों का ही
व्यवहार किया है । इन स्थलों पर इनके विचार
श्रसंगत भी होगये हैं। इनको कठिनाई इस बात
की थी कि पौधों का निरीक्षण करनेके लिये इनके
पास श्रणुवीक्षण यंत्र नहीं थे। इस लिये इन्हें छोटे

केशिंके विस्तृत परिज्ञान से विश्वत रहना पड़ा। प्रश्नी-पुराण के किरणावली अध्याय में उद्यन ने वृत्तोंमें जीवन, मृत्यु, निद्रा, जागृति, रोग, गर्भका प्रभाव, अनुकूल परिस्थित की ओर रुचि और प्रिनिकृल की ओर अरुचि, का वर्णन किया है। गुण्परन में निद्रा और जागृतिसे सम्बन्ध रखने वाली अनेक-गतियों और प्रक्रियाओं का विधान दिया है। शंकर मिश्रके उपस्कार और सद्दर्शन समुचयके गुण्परनके भाष्यमें पौधोंके व्रणोंक प्राकृतिक उपचार का उल्लेख है।

प्राचीन समयमें उद्यान-विद्या (हार्टीकेल्चर) तो बहुत ही उन्नत थी। पौधोंके उगाने की आधुनिक सम्पूर्ण विधियां उस समय ज्ञात थीं। फल और बीजोंसे तो पेड़ उगते ही थे (बीजरोह) मूलज स्कन्दज, स्कन्धे रोपानीय, अप्रबीज, पर्णयोनि, का भी उल्लेख है। इनका उल्लेख ऋक्, अथर्व, मनु, अर्थशास्त्र, बृहत्संहिता, बुद्धधोष आदिमें पाया जाता है।

प्राचीनवासियोंनेपरिस्थिति विज्ञान(ecology)का भी श्रध्ययन किया था। चरक (८०० वर्ष ई०से० पू०) ने भूमि को उसकी डर्वरता और जलवायुके प्रभावके श्रमुसार कई भागोंमें विभाजित किया है, और प्रत्येक भागमेंडगने वाले पौधों का उल्लेख किया है। चरकने यह भी निरीच्या कर लिया था कि कौन सी भूमि किस पौधेके लिये युख्यतया उपयुक्त है।

इन पौधों के नामकर एक सम्बन्ध में प्रसिद्ध पुरा-तत्त्व नेता सर विलियम जोन्स का कहना था कि यदि लिनेयस के। संस्कृत विद्या का परिज्ञान होता तो वह आधुनिक वनस्पति विज्ञान इन नामों का ही ज्यवहार करता।

पौघां का भारतीय वर्गीकरण तीन सिद्धान्तोंके आधार पर आश्रित था (१) वनस्पतिक (उद्भिद्) (२) आषि सम्बन्धी (विरेचनादि) और (३) भोजन सम्बन्धी (अन्नपानादि)।

निम्न जातियों के पौधा का उनको अवश्य परिज्ञान न था, पर वे फंफूदी या छत्रकों (mush-

room) से परिचित थे। इनका अध्ययन भोजनकी दृष्टिसे ही होता था। फफूंदीका क्या उपयोग था, इसका कुछ विधान नहीं पाया जाना है। छत्रकों को सुश्रुतमें १२वें समूह (उद्भिद) में रखा गया है जा कि पृथ्वी के पृष्ठतलके नीचे से ऊपर का अंकुरित होते हैं। जन्मभूमिके अनुसार इन छत्रकोंके गुण बताये गये हैं। उदाहरणतः, पलाल (पयाल या तिनका-विशेष) में उत्पन्न छत्रक स्वाद और पाचन की दृष्टिसे मीठा, पर खुरकी पैदा करने वाला होता है। यह त्रिदोष कफ, पित्त और वात-को मारने वाला है। करीष अर्थात् गोबरमें उत्पन्न होने वाले छत्रक खानेके बाद तीक्ष्ण लगते हैं। ये वान को बढ़ाते और आग फूँ कने वाले होते हैं। भावप्रकाशमें इन छत्रकों को संस्वेदज बताया गया है, और श्वेत छत्रकों को ही तरकारीके उपयोग का माना गया है, और रोष सबों को विषैता।

फंफूदीविज्ञान (mycology) श्रौर वनस्पतिक रोग विज्ञानके विशेषज्ञों को यह जान कर हर्ष होगा कि प्राचीन भारतीय न केवल वनस्पतिके रोगोंसे ही परिचित थे, प्रत्युत वे रोग निवारण भी जानते थे। त्र्यणुवीक्ष्ण यन्त्र न होनेके कारण वे रोगोत्पादक कीटाणुत्रोंसे तो परिचित न थे, पर रोगी पौधोंके लच्चणों का उन्होंने भली प्रकार निरीच्चण किया था, श्रीर इन लच्चाणों के श्राधार पर ही उपचार किया जाता था। यह बात हम सभी जानते हैं कि भिन्न भिन्न कारणोंसे उत्पन्न हुए पृथक् पृथक् रोगोंके भी बाह्यलच्चाए एक ही हो सकते हैं। अतः उन्होंने रोगों को दूर करने की सामान्य विधियाँ निकालीं। षड्दर्शन समुच्चयकं भाष्यमें गुण्रत्न का कहना है कि जिस प्रकार मानव शरीरमें पांडुरोग, जलोदर, अंगुली-नाक ष्ट्रादिके विकार उत्पन्न हो सकते हैं, उसी प्रकार पौधोंमें भी रोग होते हैं । जैसे ऋोषधि ऋदि उपचार करनेसे मनुष्योंके चत-त्रण, ठीक हो जाते अथवा विकार दूर होते हैं, उसी प्रकार वृत्तायुर्वेदमें वर्णित विधियोंसे पौधोंके रोग भी दूर होते हैं। वाराह-मिहिरने रोगी पौधोंके लच्च इस प्रकार दिये हैं:-कब पौधा बीमार पड़ता है, तो पत्ते पीले पड़ जाते हैं, किलयाँ चीए हो जाती हैं, डालें सूखने लगती हैं, और रस-स्नाव होने लगता है। कश्यप का कहना है कि जिन पौधोंके पत्ते पीछे हों, जिनके फल न निकलते हों अथवा जिनके पत्ते अधिक शीत, अधिक गर्मी या अधिक वर्षाके कारण अथवा दूसरे पेड़ों की जड़ोंके जकड़ने के कारण सूख गये हों उन्हें रोगी मानना चाहिये और इनका उपचार करना उचित है।

रोगोंके उपचारके लिये रोग-निवारक और रोग रक्तक दोनों प्रकारके उपाय बताये गये हैं। अग्निपुराण में फल देने वाले पौधोंके बन्ध्यात्व को दूर करने का नुसखा दिया हुआ है। इन नुसखों से पता चलता है कि दवाओंके रूपमें नोषजनक पदार्थ, स्फुरेत यौगिक, और कीटाणुके मिश्रण दिये जाते थे।

हमारे पूर्वजों का विश्वास था कि पशु और मनुष्य की उत्पत्तिसे पूर्व वृद्धों का जन्म हुआ है। उदालक और याज्ञवल्क्यके छेखोंसे यह स्पष्ट है। बुद्धने विकासका जो क्रम बताया है उसमें बहुत कुछ सत्यता है। सूर्य, चन्द्र, तारे और प्रहों की उत्पत्ति उत्तप्त पिंडसे बतानेके पश्चात् उनका कथन है कि यह पिंड उत्तरोत्तर और अधिक ठंढा होता जाता है। रसमय पृथ्वी जब कठोर हो जाती है, तो इससे गन्ध और मिठास निकल जाता है पर इसो समय पहले निम्नश्रेणी की और फिर उच्चतर श्रेणी की वनस्पतियों का विकास होता है। अन्तमें स्वर्गीय पूर्वजों की आत्मायें सूर्य या चन्द्र लोकसे अवतरित होती हैं।

यह उल्लेखनीय बात है कि डार्विन और वाइज्मेन के दो सहस्रसे अधिक वर्ष पूर्व भारतीय जीववेत्ताओं ने विकासके क्रम का अध्ययन कर लिया था। वंश परम्परा के नियम उन्हें ज्ञात थे। चरक और उससे पूर्व ब्राह्मण प्रन्थोंमें सन्तानमें पैतृक गुणों का समावेश होना लिखा हुआ है।

त्रव तक यहां इस बात का उल्लेख किया गया है। कि हमारे पूर्वजों ने त्र्याज से सहस्र वर्ष से अधिक पूर्व वनस्पति विज्ञान में कितनी उन्नति करली थी। ईसा से १००० वर्ष पूर्व से १२०० ई० तक भारत की सभ्यता था प्रौढ़काल था। ईसा से चार

शताब्दी पूर्व कृषि का कार्य राज्य के हाथ में चला गया था। चन्द्रगप्त कालीन मेगास्थनीज उस समय की कृषि-अवस्था की बड़ी ही प्रशंसा करता है, और उसने यह भी लिखा है कि उसके समय में कृषकों की कितनी अधिक प्रतिष्ठा थी, और कृषि व्यवसाय का कितना गौरव था। युद्ध के समय में भी कृषक-गण निर्विघ्न अपना काम करते रहते थे और उन्हें कोई नहीं छेडता था। अन्य देशों में तो युद्ध के अव-सर पर शत्रु लोग कृषि को तहस-नहस करने का प्रयत्न करते हैं, श्रौर फसल उजाड़ देते हैं, पर भार-तीयों के आचार का आदर्श कहीं ऊँचा था। खेती करने वाले किसान पड़ोस में युद्ध होते हुए भी निविंघ और निश्चिन्त खेती का काम करते रहते थे। युद्ध तो सैनिकों में ही सीमित रहता था। शेष प्रजा पर शत्र कभी आक्रमण नहीं करते थे। शत्र कभी उनके गांव या नगर में न तो आग लगाते थे और न पेड़ ही काटते थे। ये सब ऐसी बाते हैं जिन्हें आज-काल की सभ्यता कदाचित कल्पना ही माने। पर ये सब कल्पनायें हमारे लिये वास्तविकता थीं। क्रिष को प्रोत्साहन देना सम्राट अशोक न केवल राजकीय कर्तव्य ही समभता था, प्रत्युत इसे आचार का अंग भी समभता था। पर बौद्ध कालके पश्चात भारत में विदेशियों के आक्रमण आरंभ हो गये और भारत पराधीनता के साथ साथ अवनत होने लगा-कलाकौशल, विज्ञान श्रौर व्यवसाय सभी का हास हुआ। कृषकों में राज्य ने प्रोत्साहन देना बन्द कर दिया, श्रीर प्रजा का यह वैयक्तिक कार्य बन गया। अपद और अनभिज्ञ जनता के हाथ में इसकी अव-नित श्रारम्भ हुई।बौद्धकाल के श्रन्त से १००० वर्ष तक अन्धकारमय परिस्थिति रही । इस समय वनस्पति-विज्ञान पर किसी ने ध्यान न दिया, श्रौर इस समय का कोई विशेष यन्थ भी उपलब्ध नहीं होता है। अन्य विश्वास और परम्परागत विचारों के आधार पर ही काम चलाया जाने लगा।

त्राधिनिक वनस्थित विज्ञान का प्रवेश भारत में १८वीं और १९वीं शताब्दी में हुआ। इसका कारण

पाश्चात्य संसर्ग था। पाश्चात्योंमें पुर्तगाल बाछे सबसे पहले इस देश में आये, पर उन्होंने वनस्पनि विज्ञान के लिये कुछ अधिक न किया। ब्लैटर की सूची में सबसे पहला उल्लेख एकोस्टा (Acosta) के लेख का मिलता है जो १५७८ में लिखा गया था। इसमें त्रोषधि वनस्पतियों की चर्चा थी। पर भार-तीय वनस्पति विज्ञान का सबसे पहला साहित्य हेनरी वान रीड (Rheede) का मानना चाहिये - यह मलावार का गवर् र था। सन् १६७६ में एक ब्राह्मण की सहायता से इसने अनेक पौधों का संकलन किया। इन्हें केाचिन भेजा गया और वहां इनको पह-चाना गया और इन्हें लेटिन नाम दिये गये। एम्स-टर्डम से १६८६-१७०३ में हार्टस मालाबारिकस नाम से १२ जिल्दों में ७९४ चित्रों से युक्त प्रकाशित किया गये। इसमें दिये गये उल्लेख को लिनेयस ने भी ठीक माना है।

१८वीं शताब्दी के मध्य तक वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी जितना साहित्य उत्पन्न हुट्या उसमें फूल देने वाले पौधों का ही द्राधिकतर विवर्ण है। इस साहित्य के उत्पन्न करने वालों में रम्फ (Rumph), प्रंकेट (Plunkett) छौर जान बरमन (Burman) का नाम उल्लेखनीय है। यह सब साहित्य एक-नामिक (uninomial) रीतिका अनुसरण करता है। भारत में द्वि-नामिक रीति लिनेयस के शिष्य कोनिग (Koenig) ने प्रचलितकी। कोनिग भारत-वर्ष में १७६८ में छाया। इस समय से सन् १८४८ में सर जासफ हूकर, (Hooker) के छाने तक कोनिग के प्रदर्शित मार्ग पर ही काम किया गया। हूकर ने वनस्पति-विज्ञान को एक नया रूप दिया।

जान गिराड कोनिंग ने ट्रांकेबार (मद्रास से १५० मील दिच्चए) में एक सभा स्थापित की जिसका नाम था 'The United Brothers' (सहयोगी बान्धव) इस संस्था का उद्देश्य वनस्पति-ऋध्ययन के प्रोत्साहन देनाथा। हेन (Heyne),राटलर(Rottler), छाइन (Klein), फलेमिंग, एएडरसन, बेरी, जान, राक्स वर्ग, बुकानन, और सर विलियम जोन्स इसके

सदस्य थे। ये एक दूसरे के सहयोग से वनस्पतियों की परीचा करते थे, और कुछ नमूने परीचा के लिये युरोप भी भेजते थे। इनका विवरण रेट्ज (Retz), रौथ (Roth), श्रेडर, विलडेनो, वाहल (Vahl) और स्मिथ ने दिया है। फ्रांसीसी वनस्पतिवेत्ता सौनेरेट (Sonnerat) आदि पांडिचेरी से अपने नमूने फ्रांस भेजते थे, इनका विवरण लैमार्क और पायरेट (Poiret) ने दिया है।

वनस्पति विज्ञान की भारतीय-प्रगति के इतिहास में सब से ऋधिक उल्लेखनीय बात सन् १७८७ में कलकत्ते में रायल बोटानिक गार्डन का संस्थापन होना है। इसका समस्त श्रेय बंगाल के गवन र के सैनिक मंत्री लेफिटिनंट कर्नल राबर्ट कीड (Kyd) को है। कीड महोद्य के। वनस्पति विज्ञान से बड़ा ही स्तेह था। कलकत्ते का यह उपवन भावी वन-स्पतिवेत्तात्रों का केन्द्र बन गया । वनस्पति विज्ञान का कार्य शीघ्रता से चलने लगा और भारत के बहुतसे प्रसिद्ध वनस्पतिज्ञोंका कार्य्यचेत्र यही गार्ड न रहा । वनस्पतिवेत्तात्रोंका एशियाटिक सासायटी त्राफ् बङ्गालका भी कृतज्ञ होना चाहिये। इस संस्था के संस्थापक सर विलियम जोन्स न केवल पुरातत्त्व-वेत्ता ही थे प्रत्युत वनस्पतिज्ञ भी थे। वे वनस्पति विज्ञान का प्रकृतिका परम मनोरम रूप मानते थे। लगभग १०० वर्ष तक भारतीय वैज्ञानिकोंके छेख छपने का माध्यम एशियाटिक साेसायिटी-बङ्गाल का जर्नल ही रहा जिसका इस कार्य्यके लिये पृथक भाग प्रकाशित हुआ करता था।

सन् १७९३ में कीड की मृत्यु होगई। इसके उपरान्त विलियम राक्सवर्ग (Roxburgh) कलकत्ता-गार्ड नका अध्ययच्च नियुक्त हुआ। यह पहला व्यक्ति था जिसने भारतीय पौधोंको फ्लोरा(पुष्प गुण के अनुसार) केरूपमें क्रमित किया। उसके पश्चात् सन् १८१५ में कोपनहेगनके नेथेनियल वालिक (Wallich) अध्यच्च हुए जिन्होंने ३० वर्ष कार्य्य किया। डा० वालिक पहले पहल सेरामपुरके डेनिश-राज्य में वैद्य के रूप में आये थे। जब अप्रेजों ने सेरामपुर पर क़ब्जा

कर लिया तो आप क़ैद कर लिये गये। पर डा० वालिक की वनस्पतिक ख्याति ने अँग्रेजी सरकार के। मक्त कर देने के लिये विवश किया और वे कलकत्ता-उपवन के ऋध्यत्त बना दिये गये। वालिकने वनस्पतियों का एक बहुत संकलन किया जिसे वह अपने साथ लन्दन ले गये। इन पौधों का त्र्यौर इनसे पूर्व हेन, राटलर, बुकनन आदि द्वारा भेजे गये पौधों का डि-कैण्डाल, कुन्थ, लिंडले, माइसनर, वान एसेनबेक, वान मेरियस ऋौर बेन्थम ने नामकरण किया। वालिक के समय में राबर्ट वाइट (W·ght) दित्ताणी भारतमें वनस्पतिकार्य्य संलग्नता से कर रहा था। पेरिस संप्रहालय के अनुरोध पर फ्रांसीसीवेत्ता विकटर जेक्वेमाएट (१८२३-३२) भी समस्त भारत में वनस्पतिसंग्रह के लिये परिश्रमण कर रहा था। जेक्वेमाएटका बम्बई के प्राणान्त होगया और उसके संप्रह की परीचा केम्बेसेडेस श्रीर डिकेज्ने नेकी।

टामसन (Thompson) नामक व्यक्ति ने पश्जाब श्रौर संयुक्त प्रान्त की वनस्पतियों की परीचा की।

सन् १८२० में सहारनपुर के एक नवाबी बाग पर ईस्ट इडिया कम्पनी ने अधिकार जमाया। यह बाग भी आगे चलकर वनस्पतिविज्ञान के अध्ययन का एक अच्छा केन्द्र बन गया। यहां १९ वीं शताब्दी के मध्य तक कार्य्य करने वाले व्यक्तियों में गोवन, रायले, फाल्कोनर और जेमसन का नाम उद्धेखनीय है। इस समय तक पश्चिमी भारत में प्रेहम, ला, निम्मो, गिबसन, स्टाक्स, और डेलजेल ने कार्य किया, उत्तरी भारत में हार्ड विक, मैडन, एजबर्थ, लैन्स, और विके ने; आसाममें जेनिकन्स, मास्टर्स, मैक, साइमन्स और खोलडम ने तथा विख्टर बाटम ने कमाऊँ, गढ़वाल और सरहही तिब्बत में।

सन् १८४८ में सर जोसेफ हूकर भारतमें आये। उन्होंने डाक्टर थामसके सहयोगमें सिक्किमके फ्लोराके अध्ययनमें अपना समस्त समय लगाया। बेकर, सर थिसेलटन-डायर, बेनेट, एएडरसन, एजवर्थ,

हीन, लौसन, मास्टर्स, स्टाफ श्रौर गैम्ब्ले की सहायता से इन्होंने बृटिश भारतका फ्लोरा १८७२ से १८९७ के बीचमें प्रकाशित किया। हूकरके आनेके समयसे क्वार्क त्रौर एण्डरसन ने भी अन्छा काम किया। कुर्ज ने बर्नेस, मेसन श्रीर सर हेनरी कौलेटके सहयोग से बर्माके जंगलोंके फ्लोराका अध्ययन किया। सन १८६७ में एटकीसन ने पश्जाब के पौधों की सूची प्रकाशित की। भारतीय जंगल विभागके स्टीवर्ट, बेड़ोम., सर ब्रिएडस. टेलबोट श्रीर गैम्ब्ल ने भारतीय वनस्पतियों पर अच्छा कार्य किया। अन्य उद्घेखनीय व्यक्ति जिन्होंने १५वीं शताब्दी के अन्त तक काम किया ये हैं - छेस, हायनिंग, हेन्स, मेंकडोनल, एलिस, त्रोलिवर, उपेन्द्रनाथ कञ्जीलाल, त्र्रौर बोर्डि-लोन । इस समय मद्रासमें नोटोन, पेरेटिंट, मेट्ज, होहेनेकर, दिमडुट, बिडी श्रौर लासन ने काम किया। बम्बई प्रेसिडेन्सीमें पूनामें उसी समय वनस्पति-संप्रहालय खोला गया जिसका श्रेय कुक, बुड़ो, रानाडे श्रीर लिस्बोत्रा को है। सन् १८९० में बोटानिकल सर्वे की संस्थापना हुई, इसके द्वारा कलकत्ता, सहारन-पुर, मद्रास और पूनाके सभी केन्द्र एक सूत्रमें बांध दिये गये। रिकार्ड आव बोटानिकल सर्वे और बोटानिक गार्डन, कलकत्ता एनल्स आव रायल प्रकाशित होने लगे।

वनस्पतिक अर्थशास्त्र पर भी कुछ काम आरम्भ हुआ। सन् १८८३ में गवर्नमेंट ने रिपोर्टर आव् इकेनोमिक प्राडेक्टस् आव् गवर्नमेंट आव् इिएडया का एक पद स्थापित किया। इस पद पर डा॰ जार्जवाट (Watt) की नियुक्ति हुई इन्होंने साम्पत्तिक पदार्थोंका केष ('Dictionary of economic products') तैयार किया जिसमें वनस्पतिक पदार्थों के अतिरिक्त पाशविक और खनिज पदार्थों का भी संग्रह दिया हुआ है।

वनस्पतिवेत्तात्रों के पुरुषार्थसे भारतमें चायका व्यवसाय त्रारम्भ हुत्रा। सन् १८२६ में डेविड स्काट (Scon) ने यह बताया कि त्रासामके जंगलोंमें चाय बहुत होती हैं। गवर्नमेंट ने १८३५ में वालिक, शीफिथ श्रौर मेक-क्षीलैण्ड के। श्रासाम की चायका निरीच्च करने के लिये नियुक्त किया, इन लोगों के उत्साह से चायका व्यवसाय श्रारम्भ हो गया। सिंकोना के सम्बन्धमें भी वनस्पतिज्ञों ने सहायता दी। रायल, फालकोनर, थामसन, श्रौर एण्डरसन के श्रनुरोध पर सरकारका ध्यान इस श्रोर श्राकर्षित हुआ। सर क्रेमेण्ट मारखम (Markham) श्रौर हूकर (Hooker) के प्रयत्न से १८६१ श्रौर १८६८ के बीच में श्रोषधोपयोगी सिंकोना प्रचलित की गई।

भारत में रबर के प्रचार का इतिहास भी मनो-रंजक है, सन् १८७६ में एच० ए० विक्खम (Wickham) अमेजन के मोहाने से बिना हे जिल-सरकार की आज्ञा के चतुराई से हेविया के बहुत से बीज चुरा लाये, और क्यू पर आकर इन्होंने ये बीज सर जोसफ हूकर को दे दिये, इन्हें क्यू (Kew) के ओर्चिंड-गृहों में उगाया गया और वहां से फिर भारत, लङ्का और सिंगापुर का भेजा गया।

वनस्पति वेत्तात्रों ने जङ्गल के विभाग में भी भार-तीय सरकार की सड़ायता की है। त्रारंभ में इसकी त्रायोजना में गिवसन, डालजेल, क्वेघार्न, एण्डरसन, स्टीवर्ट, त्रौर ब्राण्डिस सरीखे वनस्पतिज्ञों ने सहायता वी थी।

किप्टोगैमिक वनस्पतिविज्ञान में प्रीफिथ क्वार्क, होप, त्रौर बेंड्डोम ने ही १९ वीं शताब्दी के अन्त तक काम किया। इस त्रोर उड़े खनीय काम कम हुआ बार्क छे त्रौर कर्निघम ने फंफ़्दी और पौधों के रोगों से इसके संबन्ध पर अच्छा कार्य्य किया।

१९ वीं शताब्दी के अन्त तक जितना इस चेत्र में कार्य्य हुआ है उसका ही उल्लेख यहां किया गया है।

विकासवाद

(ग्रनु॰ विकास प्रिय) (८)

कासवाद की पुष्टि विशेषतः भग्नावशेषोंसे हाती है। भग्नावशेषविद्या वह विज्ञान है जो इसपृथ्वी की अनेक चट्टानोंमें पाये जाने वाली वनस्प तियों एवं पशुआंके अस्थिपिंजरादि अवशेषोंकी समीचा करता है। इस विद्या का विशेष महत्व है क्योंकि इसके द्वारा उन सब पशुआं या वनस्पतियों का भी ज्ञान हो जाता है जो चाहे इस समय तो धरातल पर न पायी जाती हों पर किसी न किसी युगमें अवश्य विद्यमान थीं। इनके द्वारा विकास-क्रम को शृंखला पूरी करनेमें बड़ी सहायता मिलती है। यदि विकास-वादमें कुछ भी सत्यता है, तो भग्नावशेष विद्यासे इसकी विशेष पृष्टि होनी चाहिये, और इसके सम्बन्ध में इससे अनेक निर्भान्त साचियाँ प्राप्त होनी चाहिये। और यदि विकासवादमें असत्यता है तो यह बात भी भग्नावशेषविद्यासे स्पष्ट हो जानी चाहिये।

यहाँ यह कह देना आवश्यक प्रतीत होता है कि इस विज्ञानमें भी बहुत सी असुविधायें और आपज्जनक बातें हैं जिनकी उपेत्ता नहीं की जा सकती है। अतः इनके प्रति भी सावधानी रखनी चाहिये। इस सम्बन्धमें निम्न बातें विचारणीय हैं।

(१) पशुत्रों और वनस्पतियों को बहुत सी ऐसी जातियाँ हैं जिनके भग्नावशेषों का सुरचित रहना त्रासम्भव है। बहुत सी तो इतनी दुष्प्राप्य हैं, अथवा इतने कालान्तर की हैं, कि उनके अवशेषोंसे कुछ विशेष वाम नहीं लिया जा सकता है। यह दुर्भाग्य की बात है कि विकासवादके क्रमको निश्चित करनेके लिये जिनके अवशेषोंसे सहायता ली जा सकनी थी, वे बहुधा ऐसे हैं जिनके अवशेषोंके सुरित्तत रहने की संभावना ही नहीं है। किसी अवशेषके सुरचित रहने की सम्भावना तभी हां सकती है जब कि उक्त प्राणीके जीवनकालमें उस प्रकारके बहुतसे प्राणी विद्यमान हों क्योंकि जब लाखों होंगे तो कहीं का-लान्तर तीन चार सुरचित रहजावेंगे । बहुतसे प्राणियों की संख्या तो बहुत ही कम थी, ख्रौर इसीलिये उनके अवशेष मिलना दुर्लभ हो जाता है श्रीर विकास का क्रम अधूरा रह जाता है।

(२) प्राणियां के शरीरके दृढ़ अंग जैसे हड्डी, दांत, घोंघा, सीपी त्रादि ही तो अवशेष रूपमें रह जाते हैं श्रीर शेष रक्त मांसादि तो छप्त हो ही जाता है। कभी कभी इस प्रकार पाये हुए श्रास्थिपिंजरके श्राधार पर प्राणीके व्यवस्थित शरीर की कल्पना करना बड़ा ही कठिन हो जाता है, श्रीर इसमें कभी कभी श्रान्ति की भी सम्भावना रह जाती है, श्रातः इस सम्बन्धमें भी किसी निश्चय पर पहुँचनेसे पूर्व बड़ी सावधानी की श्रावश्यकता है।

(३) डार्विनने अपने 'श्रोरिजिन आव् स्पैसीज़' प्रन्थमें एक विशेष अध्याय 'भूगर्भ साचियोंकी अपु-र्णता' के सम्बन्धमें दिया है, जिसमें इस बातका उल्लेख किया गया है कि भग्नावशेष बड़े ही अनियमित रूपमें सुरिचत रह पाये हैं, और इन अवशेषों के बीचमें युगों का अन्तर पड़ जाता है। उसका कथन है कि "मैं भूगर्भस्थ छेखों के। संसार का अधूरा और श्रतिभिन्न लिपियोंमें लिखा हुत्रा इतिहास मानता हूँ; इस इतिहास का अन्तिम भाग ही तो इस समय हमें प्राप्त है, श्रौर वह भी दो या तीन देशों का ही। इस भाग का भी एक छोटा सा अध्याय ही इस समय सुरिच्चत रह पाया है-, यही नहीं प्रत्येक पृष्ठ की कुछ पंक्तियाँ ही पढ़ने योग्य यत्र-तत्र बच सकी हैं, हर एक अध्याय में धीरे धीरे भाषा बदल गई है। इस प्रकार इन समाधिस्थ त्र्यस्थि पिंजरों द्वारा लिखे गये लेखों से इतिहास का पता लगाना बड़ा ही कठिन हो जाता है।"

चट्टानों पर अङ्कित यह लेख कितना अध्रा पाया जाता है इसका एक उदाहरण यहां दिया जाता है। यह कनेक्टीकट घाटी की घनी चट्टानों का है। ये चट्टानें हडसन नदी से आरम्भ होकर न्यूजेरसी, पेनसिलवेनिया, और मेरीलेंड होती हुई वर्जीनियां में समाप्त होती हैं। इनका उद्भव भूगर्भवेत्ता ट्राय-सिक काल में बताते हैं। इन चट्टानों का जन्म समुद्र में नहीं प्रत्युत थल भाग और स्वच्छ पानी में हुआ था। इनमें भग्नावशेषों का अभाव पाया जाता है, और दुस्तर प्रयत्न करने पर भी इन लम्बी चट्टानों में जीवन का कोई चिह्न भी प्राप्त होना कठिन है। पश्चिमी मेसाचुसेट्स आदि कई स्थानों

में बहुत से विस्तृत दलदल थे जिनके पृष्ठतल पर उत्तरी अमरीका के तत्कालीन भिन्न भिन्न प्रकारके उरगों (रेप्टाइलों) के अनेक पदचिह्न अब तक सुरिचत हैं। कुछ पदिचह तो इतने छोटे हैं जिसने के चिड़ियाके पैरोंके होते हैं और कुछ भीमकाय पशुत्रों के १८-१८ इञ्च लम्बे हैं। इन सब को देखने से पता चलता है कि उस समय यहाँ अनेक जातियों के पशु रहते होंगे। यह सब होते हुए भी पेनसेल-वेनियाँ से लेकर मेसाचुसेट्स तक के विस्तृत स्थल में केवल दो या तीन हड्डियाँ ही पायी गई हैं। इमा-रतों के बनाने का पत्थर इन चट्टानों से काटकाट कर बहुत उपयोग में लाया जाता है। ऐसी अवस्था में भग्नावशेषों का स्रभाव स्रोर भी प्रत्यत्त है। इस उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा कि यदापि पश्चओं के पद्चिह्न इस बात के परिचायक हैं कि अनेक जाति के पशु यहाँ विद्यमान थे, ४र इस कालचक्र में उनके अस्थिपिंजर आदि भग्नावशेष कुछ भी सुर-चित न रह सके। लेखों की अञ्यवस्थाका यह बहुत ही अच्छा उदाहरण है। अतः इन पदचिह्नों के होते हुए भी उन पशुत्र्यों का विस्तृत विवर्ण जानना ऋसम्भव होगया है।

पर इतनी कठिनाइयाँ होते हुए भी डार्विन के बाद से अवतक अनेक नये भूगर्भ स्थलों की परीचा की जा चुकी है, और इन परीचाओं ने जीवन शृंखला की अनेक छुप्त किंड्यों को पूरा कर दिया है। भूमि के प्राचीन इतिहास का वह युग जिसके जीवनके सम्बन्धमें हमें सब से अधिक ज्ञात है, कैम्ब्रियन कालका है। पर अन्यकालों की अपेचा इस कालके भग्नावशेष बहुत ही कम पाये जाते हैं। इस काल की बनी हुई विस्तृत चट्टानें बिलकुल ही ऊजड़ है। इसमें किसी को सन्देह नहीं हो सकता था कि कैम्ब्रियन काल सम्बन्धी हमारा ज्ञान अध्रा और अनिश्चित है। कुछ वर्ष पूर्व सिमथ-से।नियन इन्सटीट्यू शन के मंत्री डा॰ सी० डी० वालकौट ने कनाडा की चट्टानों में कैम्ब्रियन काल का बहुत ही सुन्दर भग्नावशेष पाया। यह बहुत ही

अच्छी तरह से सुरचित रह पाया है और इसने अनेक सन्देहजनक स्थलों पर बड़ा ही उपयोगी प्रकाश ड़ाला है। यह स्पष्ट हो गया है कि कैम्ब्रियन सागरोंमें अनेक जातिके असंख्य जीवधारी विद्यमान थे, पर कुछ ही स्थल ऐसे थे जहाँ ये कोमल पशु सुरचित रह सकें। यह कहना कठिन है कि जिन जिन बातों के सम्बन्ध में इस समय भूगर्भ लेख अधूरा है, उन पर आगे की खोजें कितना प्रकाश डालेंगी, पर श्राश्चर्य इस बात का न होना चाहिये कि भूगर्भ स्थलों में इतना अधूरा लेखा क्यों पाया जाता है, प्रत्युत श्राश्चर्य तो इस बात का है कि इतना भी कैसे सुर-चित रह पाया है। इन सब कठिनाइयों के होते हुए भी यह कहा जा सकता है कि भग्नावशेष सम्बन्धी खोजों से विकास के क्रमकी बड़ी ही सुन्दर पृष्टि होती है-क्योंकि जीवन के इतिहास के कुछ अध्याय इनमें बड़ी ही चातुरी से अंकित हैं। यह भी प्रकृति की त्र्याश्चर्यजनक एव कौतूहल प्रद लीला है।

भग्नावशेषों के आधार पर जीवन का इतिहास किस प्रकार निश्चित किया जा सकता है, इस विषय पर विस्तार से कहने का यहां अवकाश नहीं है। कुछ लोगों को यह सुनकर विस्मय होगा कि जो

चतुर्थ का

सेनोजोइक या त्र्याधुनिक सन्वतर

तृतीयकाल

मेसाजोइक या माध्यमिकमन्वन्तर कीटेशस काल जूरेसिक काल ट्रायेसिक काल अस्थिपिंजर किसी चट्टान के १००० फुट नीचे पाया गया है, वह उस पशुका होगा जो समुद्र का निवासी था और जिसकी हिंदुयां समुद्रकी तलैटीमें समाधिस्थ हो गईं। पर बात ऐसी ही है और इसका कारण भी बहुत ही स्पष्ट है। यह बात भी आपको मान लेनी चाहिये कि एकके उपर एक जिस क्रमसे चट्टानों में भग्नावशेष पाये जाते हैं, वह क्रम उनके जीवनके युगों का भी परिचायक है। नीचे की चट्टान का भग्नावशेष सबसे प्राचीन कालका होगा और ऊपर की चट्टान वाला उसकी अपेचा नवीन काल वाला। विकास-वाद की पुष्टि के लिये यह कपोल कल्पना नहीं की गई है, प्रत्युत इस सिद्धान्तको तो डार्विन की क्रान्ति-कारी पुस्तक के प्रकाशित होने से पूर्व भी माना जाता था। इसके विस्तृत वर्णन के लिये पाठकों को भूगर्म-विज्ञान की किसी उत्तम पुस्तक का अवश्य अवलो-कन करना चाहिये।

भौगर्भिक सािचयों का श्रध्ययन करने से पूर्व यह जान लेना श्रावश्यक है कि भूगर्भ वेताश्रों ने काल को किस प्रकार विभाजित किया है। नीचे की सारिणीमें यह दिखाया गया है। सबसे श्राधुनिक काल पहले दिया गया है, श्रोर प्राचीनतम काल नीचे।

> श्राधुनिक खंड प्राइस्टोसीन खंड प्रायोसीन खंड मायोसीन खंड श्रोलिगोसीन खंड एश्रोसीन खंड पेलिश्रोसीन खंड

पेलीजोइक या पुरातन मन्वन्तर परिमयन काल कार्बोनिफेरस काल डेावेनियन काल सिळ्रियन काल स्रोडों वीसियन काल कैम्ब्रियन काल

पूर्व-कैम्ब्रियन या अतीत मन्वन्तर

इस सारिणा में अनावश्यक होनेके कारण मेसा-जोइक और पेली जोइक मन्वन्तरों के खंडों को छोड़ दिया गया है। भूगर्भ चट्टानों में जो भग्नावशेष पाये जाते हैं, उनके निरीत्तण से यह पता चलता है कि सृष्टिके आदि से आजतक विकास का कम उन्नति की ओर होता आया है, कभी यह विकास अधिक प्रगति से हुआ है और कभी यह धीमी प्रगति से। इसको देखने से ऐसा प्रतीत होता है कि सृष्टि कर्ता की दृष्टि में विकास की एक नियमित और निश्चित आयोजना विद्यमान थी और वह इस आयोजना के अनुसार सृष्टि करता गया और फलतः आधुनिक वनस्पति और पश्चों का जन्म हुआ।

श्राजकल सेनोजोइक मन्वन्तर है जिसमें हम लोग विद्यमान हैं। इसमें थलीय वनस्पतियों की विशेषता है, जिनमें मुख्यतः फूल देने वाले पौधे हैं जैसे पेड भाडी, जिनमें अन्य जड़ी बृटियाँ सम्मिलित हैं, इनके अतिरिक्त खजूरके से वृत्त और घासभी हैं। शंकुपत्रक (कोनीफेरस) जिन्हें 'सतत-हरित' समभना चाहिये, देवदार, फर, इत्यादि भी पुष्पद पौधे ही हैं, पर कुछ निम्न श्रेणीके पुष्प रहित पौधोंमें आज-कल केवल फर्न, काई और लिचेन ही बाहुल्य से मिलते है; इनमें फफ़ दी, और अणुवीक्ष्णीय पौधोंका उल्लेख छोड़ दिया गया है, क्योंकि उनका इतिहास श्रधिकांशतः श्रज्ञात ही है। इस समय पाये जाने वाले कुछ पौधों का महत्व इस बात से विशेष है कि बे प्राचीन पौधों के अवशेष हैं, और उनकी कुछ याद दिलाते हैं। ये पौधे इस समय तो कम पाये जाते हैं पर एक समय था जब कि पृथ्वी इनसे भरी हुई थी। इनमें एक का नाम साइकाड (Cycads) है जो

इस समय केवल उष्ण प्रदेशों में उपलब्ध होते हैं, श्रीर श्रपुष्पद पौधों में लायकोपोड श्रीर श्रश्वपुच्छ (हार्सटेल) प्राचीन वनस्पति के श्रवशेष हैं।

पशुत्रों में त्राजकल सस्तन चौपायों की बहुता-यत है। द्विपदी पित्तयों और उरगें की संख्या बहुत ही कम है। इनकी पांच ही जातियां पाई जाती हैं। लिजार्ड, सांप, टर्ट्ल, मगर, और न्यूजीलैंड का एक विशेष लिजाडे। आजकल पाई जाने वाली मछलियों में ऋधिकांशतः ऋस्थिमय मछलियां (टेलि-श्रोस्ट) हैं, श्रीर बाकी शार्क जाति की हैं। इनके श्रतिरिक्त मीठे जल में दो ऐसी मछलियों की जातियां भी पाई जाती हैं जिनका संबन्ध अति प्राचीन है, एक तो गेनोइड और दूसरी दिच्छी गोलार्घ की फुक्फुस मञ्जली (लंग-किश)। आजकल के बेरीढ़ी प्राणियों का पर्यावलोकन करना बहुत कठिन है, केवल कुछ मुख्य जातियों का नामोल्लेख ही किया जा सकता है। इनमें बहुत से तो उच्चश्रेणी के कीट हैं, बीटल (कोलियोप्टेरा) माथ, तितली (लेपि-डोप्टेरा), चींटी, मछली, ततीते (हीमेनोप्टेरा) मिक्वयां (डिप्टेरा)। समुद्री जीवों में क्रस्टेशियन, मालस्क, स्टार फिरा, सी-ऋर्चिन ऋादि पाये जाते हैं।

इस उल्लेखसे इस बात का साधारण पता चल जायगा कि आधुनिक सीनीजोइक कालके प्राणियों और वनस्पियों की क्या अवस्था है। इस कालमें बहुतसे खंड हैं, और प्रत्येक खंड की कुछ न कुछ विशेषता रही हैं। उत्तरोत्तर खंडोंमें विकास का क्रम बहुत ही उन्नत होता आया है। परिस्थितियोंके अनुकूल होने पर तो इस विकास क्रमके विवरण तो बहुत ही स्पष्ट और विस्तार से मिलते हैं। प्रत्येक काल या खंडके अन्तर्गत भी उतने ही स्पष्ट भेदक लच्चण पाये जाते हैं जितने कि दो काल या दो खंडोंके बीचमें।

माध्यमिक या मेसोजोइक मन्वतन्रके ऋन्तिम कालकी वनस्पतिक ऋवस्था बिल्कुल वैसी ही थी जैसी कि सीनोजोइक की (क्रीटेशसखंडमें ऋधिक वन-स्पतिक विष्ठव हुआ) पर माध्यमिक कालके पौधोंमें कोनीफेरस (शंकाकार), श्रौर साइकाड की विशेषता थी। साइकाड तो समस्त भूमंडलमें फैले हुए थे, यहाँ तक कि एएटाटिक (दिच्णी) महाद्वीपमें भी। इस समय आधुनिक काल की अपेद्या पत्ती तो श्रिधिकतर दुर्लभ ही थे, श्रीर जो थे भी, वे भी श्रादिम-पत्ती थे। सस्तन प्राणियों का भी लगभग श्रभाव था, इस समयके प्राणी निम्न श्रेणीके छोटे जन्तु थे। पर हाँ उरग या व्यालों की संख्या बहुत अधिक थी। इसी लिये माध्यमिक काल को बहुना ''व्यालकाल'' या उरग-काल कहा जाता है। ये व्याल न केवल भूमि पर ही थे, प्रत्युत जलके अन्दर और हवामें ऊपर भी उड़ते थे। ये बड़े ही भीमकाय थे, इनके समान लम्बे चौड़े पशु संसारमें बहुत कम हुए हैं। आधुनिक और माध्यिनक कालमें एक भेद और है। त्राल कल पांचवर्गके व्याल पाये जाते हैं पर माध्यमिक कालमें तो इनके २० के लगभग वर्ग पाये जाते थे। त्राजकलकी वनस्पतियोंके समान ऋस्थिमय मछलियों का भी विकास कीटेशस कालमें हुआ। इस कालके पूर्व मत्स्य जातिमें केवल गेनोइड और शार्कका समावेश था, माध्यमिक कालके बेरीढी प्राणी अधिकांशतः आजकल के से ही थे। पर उनके कुछ विशेष समृह थे। आज कल की अपेना माध्यमिक काममें मौलस्काके अन्तर्गत बाइल्वा और गैस्ट्रोपोड कम पाये जाते थे, श्रीर एमोजाइट नामक सुन्दर घोंघे विशेष और बहुत मिलते थे। इन पौधों की परीचा से भी विकास क्रम पर उपयोगी प्रकाश पड़ता है। विचित्र बेलेमनाइट तो माध्यमिक काल हीमें पाई जाती थीं।

जीवनके इतिहासमें इतना घार विप्लव कभी नहीं हुआ जितना कि अतीत (पैलीजोइक) और माध्यमिक (मेसोजोइक) कालके बीचमें। यदि कोई प्रकृतिवेत्ता किसी प्रकार अतीत कालमें पहुँच जाय तो उसे एक बिलकुल ही अज्ञात और अपरिचित संसार दिखाई पड़ेगा। उसे अजीब तरहके पशु और अजीब तरह की वनस्पतियाँ मिलेंगी। थल भागमें होने वाली वनस्पतियों उसे विशालकाय, पेड़ोंसे

मिलते जलते पुष्परहित क्रिप्टोगम, विशेषतः लाइको-पौड, और अश्वपुच्छक, और तरह तरहके फर्न मिलोंगे। फुल देने वाले पौधे कठिनतासे दिखाई पड़ेंगे। कुछ साइकाड श्रौर कोन फर्ससे मिलते जुलते ही प्राप्त होंगे। पर आज कल जैसे पौधे, पश और पित्तयों का तो दिखाई पड़ना भी कठिन होगा। अतीतकालके जो अवशेष मिले हैं, वे समुद्री बेरीढी प्राणियोंके हैं। समुद्रमें बेरीढ़ी प्राणी बहुतायतसे बसे हुए थे; उनकी आज कलके बेरोढ़ी प्राणियों से तुलना तो अवश्य की जा सकती है, पर वे आदिम अवस्थाके ही थे। मुख्यतया बेरोढ़ी प्राणियोंकी अतीत जातियाँ तो इस समय छुत या चीए ही हो गई हैं, जो जातियां इस समय कम पाई जाती हैं, वे अतीत कालमें अधिक विस्तारसे दृष्टिग्त होती थीं। उदाहरणतः मोलस्क तो आजकल की अपेचा कम थे पर बेकिओपोड श्रीर सी-लिली श्रधिक थे। पैलीजोइकमें टिलोबाइट तो बहुत पाये जाते थे, पर क्रस्टेशियामें ये विलय हो गये। इस अतीत कालमें छोटे छोटे कीट भी बहुत थे, पर ये आज कल की अपेजा अधिक भिन्न थे।

अतीत कालके प्राप्त भग्नावशेषों की संख्या सहस्रों है, श्रोर प्रति दिन श्रन्वेषण को प्रगति के साथ साथ यह संख्या बढ़ती ही जाती है। इन श्रवशेषों का विस्तृत विवरण देना या श्रालोचना करना यहां संभव नहीं है। यहां केवल कुछ मुख्य बातों का हो निर्देश किया जावेगा। इनसे पता चल जायगा कि हम जीवन के इतिहास का छेखा किस प्रकार इन श्रतीत कालीन प्रस्तरों पर पढ़ सकते हैं। विकास कमके श्रन्दर जो सौन्दर्य निहित है उसकी हम एक छोटी सी मांकी ले सकेंगे। जीवन की यह कहानी करोड़ों वर्ष पुरानी है, उत्तरोत्तर कालमें इनमें परिवर्तन हुए हैं, कुछ जीवन तो छप्त भी हो गये हैं, कुछ नये भी दृष्टिगत हुए हैं। इन सब का प्रमाण चट्टानों के श्रन्दर छिपे हुए भग्नावशेषों द्वारा किस प्रकार होता है, इसका कुछ दिग्दर्शन कराया जावेगा।

(क्रमशः)

लाहे की खाज

लेखक--श्री जोख पागडेय

ᇽत-दिन लोहे-लकड़ में रहते रहते लोहेके सिवा और केाई बात नहीं सूमती ! कारखानेकी तुमुल-ध्वनि, इञ्जनों तथा भोपुत्रों के सिंह-नाद के कारण कानों में दूसरे प्रकार के शब्द आने ही नहीं पाते । जगत की वर्तमान सभ्यता, राजनीति तथा धर्मनीति सब लोहे का लोहा मानकर सिर फ़काये खड़े हैं-जिसमें देखो उसी में लोहे की प्रधानता देख पड़ती है। कभी कभी मन में विचार उठता है कि यदि इस धरा-धाम पर लोहा न होता तो आज कैसी अवस्था होती, अथवा जिस दिन भूगर्भ लोह पत्थर-रहित हो जायगा, उस दिन इस संसार की क्या गति होगी। क्या वही दिन महा-प्रलय का दिन होगा ! भारतीय पुरानी सभ्यता की डींग मारनेवाली श्रार्य-सन्तान श्राज लोहे के सम्बन्ध में कुछ नहीं जानती ! इस भारतवर्ष के हृद्य पर हिन्दुत्रों ने राज्य किया, मुसलमानों ने धर्म के नाम पर खून की निद्यां बहाईं। भारत की आर्थिक उन्नित के लिए उन लोगों ने क्या किया ? कहते हैं कि उस समय देश बहुत ही समृद्धशाली था। हो सकता है, क्योंकि उस समय लोगों की आवश्यकतायें बहुत कम थीं। पर उन लोगों ने अपनी भावी सन्तान के लिए क्या किया ? मैं तो कहंगा कि कुछ भी नहीं। अति प्राचीन पुस्तकों (देशी-विदेशी) से तो पता लगता है कि लोहें तथा अन्य अनेक प्रकार के शिल्प-वाणिज्यों में भारतवासी बड़े चतुर थे। इसके अनेक प्रमाण भी वर्तमान हैं। बात सत्य है, पर ऐसी दुरवस्था हुई क्यों ?

जहाँ जहाँ लोहे की खानें हैं, वहाँ वहाँ के लोहार लोहे के पत्थर की गला कर लोहा बनाते हैं और अन्छी जाति का लोहा बनाते हैं, पर उनकी बनाने की विधि बहुत ही हृदय-स्पर्शी है। जैसे सैकड़ों वर्ष पहले बनाते थे, वैसे ही आज भी बना रहे हैं। उसमें कुछ भी उन्नति नहीं की, वरन अवनति ही

हुई है। इसका दोष किसके सिर हैं ? इस देश के धिनकों के सिर। देश के धिनकों के। इन सब बातों से कुछ मतलब ही नहीं।

कर्महीन बनकर अपने पूर्वजों को सुकीर्त्तियों पर डींग मारते मारते हम अधोगित को जा रहे हैं। हमें कोई भी अधिकार नहीं है कि हम अपने पूर्वजों की कीर्त्ति पर अपने की बड़ा सममें। अभी समय है, यि चेत जायँ तो सम्भव है कि अवस्था सुधर जाय। मैं तो कहूँगा कि हमारे सामने सुअवसर हाथ जोड़े खड़ा है, हमें आवाहन कर रहा है, पर हम अपनी मूर्खता, अविद्या के कारण, उसकी आवाज को नहीं सुन पाते। इसिलए हम अवनित के दलदल में फँसे हुए हैं और वरावर धँसते जा रहे हैं।

ऋँगरेज़ी शासन के दूषण के राग ऋलापनेवाले हज़ारों की संख्या में मिलेंगे, पर हमें यह मानना ही पड़ेगा कि इसी शासन के बदौलत इस देश में ऋनेक प्रकार के शिल्प-वाणिज्यों की वैज्ञानिक रीति से उन्नति हो रही हैं। १९ वीं शताब्दी के शेष में सरकार ने लोहे के पत्थर श्रादि खनिजों की खोज के लिए कई एक भूतत्त्वज्ञों की नियुक्त किया था। उस समय लोहे के पत्थर की खोज होने लगी, कहीं कहीं छोटे-मोटे कारखाने भी खुले। परन्तु नाना प्रकार की विद्य-बाधाओं के कारण वे शीध ही मर-मिट गये। तो भी अनुसन्धान का कार्य जारी रहा। उस समय सरकार ने एक नामी जर्मन भूतत्वज्ञ मिस्टर रिटर वान श्वार्ज (Mr. Ritter von Schwarz) के। मध्य-प्रदेश के लोहे की खानों के। भली भांति देखने के लिए नियुक्त किया था।

युवावस्था से ही स्वर्गीय श्रीयुत जमशेदजी नसरवानजी ताता के हृद्य में यह विचार उत्पन्न हुन्या था कि भारतवर्ष की लोहे न्त्रीर इस्पात के एक न्त्राधुनिक ढङ्ग के बड़े कारखाने से सम्पन्न करना चाहिए । वे इसके सोच-विचार में रहने लगे। सन् १८८२ में नागपुर में उन्हें उक्त जर्मन भूतत्वज्ञ की चांदा-जिले की लोहे की खानों के सम्बन्ध में

एक 'रिपोर्ट' पढनेका मिली । बस, उनके उत्साह-रूपी अग्निमें इस रिपोर्टने घी का काम किया। जमशेदजी ने स्वयं जाकर मध्यप्रदेशके उन स्थानों को देखा, जहां जहां लोहे और काेयले की खानों का वर्णन उक्त रिपोर्ट में किया गया था और वहां से केायले और लोहे के पत्थरों के नमूने अमरीका श्रीर जर्मनी को परीचा के लिए भेजे । सब कुछ हुआ, परन्तु उस समय खानों के सम्बन्ध का सरकारी कानून बहुत बाधक था। कहते हैं कि इसके संबंध में ताता तत्कालीन भारतमंत्री से अनेक बार मिले श्रौर इस कानून के। रद कराने के लिए उनसे श्राग्रह किया। सन् १८९९ में जब लार्ड कर्जन वाइसराय होकर भारत त्र्याये तब इस कानून के। रद किया। लाड कर्जन ने ऐसा क़ानून बनवाया जो खानों के अन्वेषण के अनुकूल था। ठीक उसी समय जमशेदजी ताता योरप तथा अमरीका के लोहे के कारखानों का ध्यानपूर्वक निरीच्या तथा मनन कर रहे थे। अन्त में वे संयुक्त राज्यों के पिट्सबर्ग गये श्रौर वहां उनकी भेंट एक ऐसे सज्जन से हुई जिनकी उन्हें आवश्यकता थी । ये महाशय थे जुलियन केनेडी साहिलन कम्पनी के ऋध्यत्त तथा पृथ्वी पर एक प्रसिद्ध भूतत्त्वज्ञ मिस्टर जुलियन केनेडी। इसके पहले जमशेदजी ताता ने इँग्लेंड, जर्मनी तथा श्रमरीकाके नामी नामी कारखानोंका देखा था तथा लोहेके कारखानोंके सम्बन्धके इञ्जीनियरों से भेंटकी थी। ताता ने अपना विचार मिस्टर केनेडी के सामने प्रकट किया। मिस्टर केनेडी ने कहा कि कुछ भी राय देनेके पहिले उन खानों का वैज्ञानिक रीति से अन्वेषण करना उचित है, सामग्री तथा स्थानीय श्रवस्था की भी जांच होनी चाहिए। उन्होंने तातासे कहा कि आप न्यूयार्कके प्रसिद्ध भूतत्त्वज्ञ मिस्टर सी० पी० पेरिन से इस कार्य को करावें। जमशेदजी के। तो लगन लगी थी ही । वे शीघ ही मिस्टर पेरिन के पास गये तथा उनको इस कार्य के लिए नियुक्त किया । परन्तु उस समय मिस्टर पेरिन नहीं त्रा सकते थे, इसलिए अपने सहकारी

मिस्टर सी० एम० वेल्ड के। भेजा । मिस्टर वेल्ड शीझ ही भारतवर्षके लिए रवाना हुए और जमशेदजी हॅंग्लेंड गये। वहां से वे जमेनी गये। अन्वेषण-कार्य मिस्टर शापुरजी सकलतवाला की देख-रेख में हो रहा था। जमशेदजी भी अस्वस्थता के कारण भारत लौट आये। उन्होंने अपने ज्येष्ठ पुत्र सर दोराबजी ताता से इस लोहे के कारबार में हाथ बँटाने का अनुरोध किया। सर दोराबजी ने अपने पूज्य पिता की आज्ञा स्वीकार की। उस समय से छेकर अपने मृत्युकाल तक वे सदा इस लोहे के कारखाने से विशेष प्रेम रखते रहे। बड़े शोक की बात है कि गत ३ जून के। जमेनी में ७३ वर्ष की उम्र में उनकी मृत्यु हो गई।

अपने पिता की आज्ञा शिरोधार्य कर सर दोराब जी सन् १९०३ के अप्रेल महीने में मिस्टर वेल्ड और मिस्टर सकलतवाला से मिले। खानों की जांच होने लगी। उनके। ऐसे ऐसे जङ्गलों में घूमना पड़ता था जो रेलवे स्टेशन से या किसी अच्छे गांव से बहुत ही दूर होते थे। उन्हें भोजन तथा जल तक प्राप्त करने में बड़ी असुविधा होती थी। खाने-पीने का सामान सदा अपने साथ रखना पड़ता था। चाय सोडावाटर में बनानी पड़ती थी। अपेल और मई के महीनों की प्रचएड गर्मी भी उन्हें कम नहीं सताती थी।

सभय संसार से त्राति दूर बाघ-भाळ तथा हाथी त्रादि हिंसक जन्तुत्रों से पूर्ण जङ्गलों में सप्ताहों के सप्ताह बिताने पड़ते थे जङ्गलों में रास्ते नहीं थे। जङ्गल काटकर रास्ते बनाने पड़ते थे। इसके लिए १०-२० मजदूर उनकी बैल-गाड़ियों के साथ त्रागे त्रागे चलते थे। कभी कभी हाथियों की सवारी करनी पड़ती थी। जङ्गली गांवों की किसी भोपड़ी में भी वृत्तों के नीचे या बैल-गाड़ियों में ही रातें बितानी पड़ती थीं। जहाँ जहाँ मिस्टर वेल्ड गये, बहुत ही योग्यता तथा सावधानी के साथ जाँच की। त्राने स्थानों को देखने के पश्चात् मिस्टर वेल्ड धाली त्रीर राजहारा के पहाडों को देखने गये।

जब वे उस पहाड़ के एक गाँव में पहुँचे तब देखा कि वहाँ के निवासी छोटी छोटी भट्टियों में लोहा गला रहे हैं। उन्होंने लोगों से पूछा कि तुम्हें लोहा कहां से मिला। उन लोगों ने मिस्टर वेल्ड की पार्टी को तीन हजार फुट ऊँचे एक पहाड़ पर हे जाकर कहा कि हम यहीं से लोहा ले जाकर गलाते हैं। जब मिस्टर वेल्ड उस पहाड़ पर चढ़े और देखा कि वे धातु पर चल रहे हैं और उनके पांवों के नीचे से भातु की आवाज आरही है तब वे बड़े चिकत हुए और चट बोल उठे कि बस, अब शुद्ध लोहे का पहाड़ मिल गया। कहते हैं कि लोहे के इतिहास में ऐसा अनुसन्धान कभी नहीं हुआ था। उस पहाड़ के समीप में ही एक त्रौर पहाड़भी लोहेसे भरा हुत्रा मिला। उन लोगों ने सरकार से अन्वेषण-कार्य के लिए लाइसेन्स लेकर पूर्ण रीति से उन पहाड़ों को जांचा। वहां उन्हें बहुत ही अच्छी जाति का तथा बहुत बड़े परिमाण में लोहे का पत्थर मिला। कहते हैं कि ऐसा लोहा दुनिया में कहीं भी नहीं है। जब मिस्टर सी० पी० पेरिन ने घाली और राजहारा के पहाड़ों को देखा तब उन्होंने यह घोषित किया कि संसार के धातु-सम्बन्धी आश्चर्यों में एक यह भी है।

मध्य-प्रदेश में भी कीयले की खानें हैं, पर परीचा करने से विदित हुआ कि केवल भरिया का कीयला ही 'कोक' (कोयले की जलाकर उसमेंका कुछ कार्बन निकाल देने पर जो जला हुआ कीयला रहता है उसे कीक कहते हैं) बनाने के उपयुक्त है। लग-भग ८-१० मन भरिया कीयला और धाली और राजहारा के पहाड़ों का लोहे का पत्थर परीचार्थ अमेरिका और जर्मनी भेजा गया। परीचा का फल बहुत ही सन्तोष-दायक और उत्साह वर्द्धक निकला।

श्रव जल का प्रश्न उपस्थित हुआ। क्योंकि जो बड़े बड़े भट्टे बननेवाले थे उनके। ठंडा करने के लिए लगातार तथा बहुत अधिक परिमाण में जल की आवश्कता थी मध्य प्रदेश की निदयों की जांच की गई। अन्त में मिस्टर वेल्ड ने यह निश्चय किया

कि कारखाना मध्य-प्रदेश के बाहर ही बनाने में सुभीता है। इसके लिए सम्भलपुर के समीप महानदी के किनारे पद्मपुर नामक प्राम चुना गया।
इसी समय मिस्टर पेरिन पूर्व-श्रव्येषण की जांच
करने तथा अपनी अन्तिम राय देने के। अमरीका
से आये। दुर्भाग्यवश उसी समय स्वनाम-धन्य कर्मवीर जमशेदजी ताता सन् १९०४ की १९ वीं मई
के। इस कार्य के। अधूरा ही छोड़कर स्वर्गवासी
हुए। परन्तु अपने सुपुत्रों में एक ऐसी लगन छोड़
गये कि इन लोगों ने अपने पिता के विचारों के।
कार्य में परिणत कर उनकी आत्मा के। परमशानित
प्रदान की। ये लोग अपने पिता के विचार के। पूर्ण
करने के लिये अपने कर्त्तव्य-पथ से विचलित नहीं
हुए, बरन दृदता-पूर्वक आगे ही बढ़ते गये।

इसी समय मिस्टर पी० एन० बोस ने ताता-कंपनी के। पत्र लिखा कि मैं सरकारी कार्य से अवसर महण कर मयूरभंज-राज्य में कार्य कर रहा हूं। मिस्टर बोस ने द्रगजिले में लोहे की खोज की थी और उस पर एक रिपोर्ट प्रकाशित की थी, अतएव ये ताता-कम्पनी के परिचित थे। मिस्टर बोस ने महाराज की राय से यह भी लिखा कि लोहे की एक बहुत अच्छी खान मिली है । कम्पनी इसे देखने के लिए अपना प्रतिनिधि भेजे। यह पत्र पाते ही इन लोगों ने यह निश्चय किया कि मयूरभंज की खान की बिना विलम्ब शीघ देखना चाहिए। महाराज के यहाँ से पत्र पर पत्र आने लगे। मेसर्स दोराबजी ताता, पेरिन, वेल्ड ऋौर सकलतवाला मयूरभक्त गये। मिस्टर बोस ने इन लोगों का बड़े प्रेम और श्रद्धा के साथ स्वागत किया। दोनों दलों में कुछ बातचीत होने के पदचात् मिस्टर वेल्ड ने श्रन्वेषण-कार्य आरम्भ कर दिया। दोरावजी किसी कार्यवश कलकत्ते चले गये। मिस्टर बोस शेष सज्जनों के। लोहे की खान दिखाने ले चले । इन लोगों के। वहां पालकी से जाना पड़ा था। इन्हें रास्ते में अनेक कठिनाइयों का सामना करना पड़ा, अनेक असुविधायें उठानी पड़ीं जैसे जैसे ये लोग ऋागे

षढ़ते जाते थे, लोहारों का भद्दे हथियारों से काम करते देख देखकर उन्हें यह विश्वास होता था कि निरचय यहां लोहे की खान है। शीव ही उनकी श्राशा फलवती हुई। तीन हजार फूट ऊँचे गुरमाही-सिनी पहाड़ की उन लोगों ने अच्छे लौह-पत्थर से भरा हुआ पाया। जो यद्यपि धाली राजहारा पहाड़ों के ऐसा बड़ा था, तथापि लौह-पत्थर श्रच्छा नहीं था। परन्तु उसकी स्थिति बहत श्रच्छी थी। श्रौर यह बात भी थी कि पृथ्वी पर इतने लौह-पत्थर पड़े थे कि उन्हें एकत्र करने में क़ब्र भी खर्च नहीं था, साधारण मजदर भी इकट्टा कर सकते थे। लौह-पत्थर भी बहुत ही श्रधिक परिमाण में पाया गया श्रौर निकालनेमें भी कम खर्च देखा गया । धाली-राजहारा से मयूरभंज (गुरमाहीसिनी) में अधिक सुभीता भी था। वह कलकत्ते के बन्दरगाह के समीप था। ताता-कम्पनी ने यह साचा कि बहुत जल्दी एक बहुत बड़े परिमाण में कच्चा लोहा विदेशों में भेजा जा सकेगा, रेलवे का खर्च भी बहुत कम था। बस, सम्भलपुर की स्कीम स्थगित की गई और धाली-राजहारा भविष्य के लिए सुरिच्चत रखा गया। ताता-कम्पनी ने मयूरभंज के महाराज के साथ शर्ते ठीक कीं। महाराज ने बहुत अच्छी तरह से व्यवहार किया ।

श्रन्त में गुरमाहीसिनी पहाड़ लौह-पत्थर के लिए चुना गया। परन्तु इस पहाड़ के कायले की खानों तथा जलाशयों से दूर होने के कारण यह निश्चय हुश्रा कि कारखाना कहीं ऐसी जगह में बनाया जाय जहां इन तीनों बातों की सुविधा हो। मिस्टर पेरिन तथा मिस्टर वेल्ड ने सिनी नामक स्थान को पसन्द किया। सिनी बी० एन० रेलवे का एक जंकशन है, और वर्त्त मान कारखाने से १७-१८ मील पश्चिम है। यह निश्चय हुश्रा की यहां लौह-पत्थर, कोयला, चूना-पत्थर बहुत ही कम खर्च में लाया जा सकेगा और मजदूर भी प्रचुर परिमाण में मिलेंगे। रेलवे-कम्पनी ने भी कम भाड़े पर माल

ढोने का वचन दिया। सरकार ने भी कुछ विशेष शतों पर दस वर्ष तक प्रतिवर्ष २० हजार टन माल खरीदने का वादा किया। अन्त में ताता-कम्पनी ने सन् १५०७ में "दि ताता आयरन एएड स्टील कम्पनी लिमिटेड" के नाम से बम्बई में कम्पनी रजिस्टर करवाई। प्रथम पूँजी दो करोड़ एकतीस लाख रुपयों की तय हुई और यह धन इँग्लेंड से लेने का विचार हुआ परन्तु वहाँ सफलता नहीं प्राप्त हुई श्रीर वे लोग भारत लीट श्राये। यहां एक श्रपील भारतीय धनिकों के नाम निकाली गई श्रौर देश-वासियों से इस महतकाय में हाथ बँटाने का अतु-रोध किया गया। फलस्वरूप भारत में यह धन मिल गया । साहिलन कम्पनी के मेसर्स जुलियन ककेडी की कारखाना बनाने का भार सींपा गया। कम्पनी के इञ्जिनियर मिस्टर साहलिन भारत श्राये। उनको सिनी का स्थान उचित नहीं जैंचा, इसलिए उन्होंने साकची (वर्तमान जमशेदपुर) के। पसन्द किया, क्योंकि सिनी में जल एकत्र करने के लिए १४ लाख रुपये का खार्च था और साकची के खड़खाई और सुवर्णरेखा निद्यों के सङ्गम पर होने के कारण जल की दिकत नहीं थी। दूसरा एक और भी कारण था। सिनी में उतनी अधिक भूमि नहीं मिल सकती थी और यहाँ यथेष्ट भूमि मिल सकती थी। रेलवे स्टेशन कालीमाटी (अब तातानगर) भी केवल २३ मील की दूरी पर है। श्रतएव साकची प्लेटो पर पहली खुटी सन् १९०८ की २८ फरवरी के। गाड़ी गई यह स्थान समुद्रतल से ५३५ फ़ुट ऊँचा है। यह प्लेटो कारखाने की नींव के वास्ते बहुत ही उत्तम और सस्ता समभा गया। श्रास-पास का दृश्य बहुत ही रमणीय था कारलाने से उत्तर दो मील की दूरी पर सुवर्णरेखा नदी बहती है, श्रौर ५-६ मील की दूरी पर ३, २०० फुट ऊँचा दलमा पहाड़ है। कार-खाने की जगह बराबर की गई, कहीं कहीं पहाड़ियों के। तोड़ना पड़ा तो कहीं भारी भारी गड ्ढों की भरना पड़ा । मकान श्रौर सड़कें बनाने

्की सामित्रयाँ एकत्र की गईं। अफसरों तथा कर्मचारियों के रहने के लिए अस्थायी बँगले बनाये गये। शहर का नकशा ठीक किया गया। साकची रेल-पथ-द्वारा कालीमाटी स्टेशन से जोड़ा गया। वाटरवक्स बनाया गया सुवर्णरेखा एक बाँध-द्वारा बाँधी गई और पानी के पम्प करने की व्यवस्था की गई । नदी के धरातल से कारखाना १४० फ़ुट ऊँचा है। कारख़ाने के पास एक बृहत तालाव बनाया गया । त्र्याज-कल दो बड़े बड़े तालाब हैं, जिनका चेत्रफल १५० एकड़ है। इन तालाबों की गृहराई कहीं कहीं ६७ फुट तक है और इनमें पाँच अप्रव गेलन पानी अँटता है। नदी से जल ४८ इञ्च व्यास के नल से इन तालाबों में त्राता है। एक द्सरे नल से जल फिल्टर-प्लाएट में जाता है और वहाँ शुद्ध कर शहर में लोगों के व्यवहार के लिए भेजा जाता है । कारखाने के भट्ठों और बेलनों का ठण्ढा रखने के लिए उन पर बराबर जल देना पड़ता है। ऐसा करने से जल गर्म हो जाता है अर्रीर एक पतले नाले के द्वारा नये तालाब में लाकर ठएढा किया जाता है और वहाँ से फिर प्राने तालाब में पम्प किया जाता है। इस नल में ६०० कौवारे लगे हुए हैं, जिनसे जल बहुत ही शीघ ठएढा होकर तालाब में गिरता है। इस प्रकार एक ही जल बार बार व्यवहृत होता है । यदि नदी कुछ दिनों के लिए सूख भी जाय तो जल के लिए कोई कठिनता नहीं होगी।

अथम काम सन् १९०८ में आरम्भ हुआ, परन्तु कारखाने की नींव सन् १९०९ के मई महीने में पड़ी महला लोहा सन् १९११ के २ दिसम्बर की बना था। आज तो इस स्थान की अवस्था हो दूसरी है। २४-२५ वर्ष पूर्व जो स्थान घोर जङ्गल था, आज वहीं लक्ष्मी का क्रीड़ा-स्थल बना हुआ है। इस कारखाने की बदौलत लाखों परिवारों का भरण-पोषण होता है। जमशेंदपुर आज भूमण्डल पर एक प्रधान स्थान गिना जाता है। कहते हैं कि इस अनुसन्धान-कार्य में ताता के प्राय: सात लाख रूपये सुन्वे हए थे।

जब सर दोराबजी ताता तथा मिस्टर सकलतवाला जङ्गली गाँवों में जाते थे तब वहाँ के प्रामीणों में दुअन्नी, चौवन्नी, पैसे तथा चावल इस उद्देश्य से छुटाते थे कि ये लोग भयभीत न हों और जब हमारे कर्मचारी काम करने यहां आवें तब इनसे सहायता मिले। जमशेद जी ताता सन् १९०४ में स्वर्गवासी हुए और उनके दोनों पुत्र (सर दोराबजी ताता तथा सर रतनजी ताता) भी स्वर्गवासी हो गये हैं। आज इन के वंश का कोई नहीं रहा, परन्तु ताता का यश चिर दिन तक अमर रहेगा। सर दोराबजी अपनी मृत्यु के कुछ दिन पहले तीन करोड़ २७ लाख रूपये की सम्पत्ति परोपकार के लिए दान कर गये हैं आज भारतवर्ष में ऐसे ही श्रीमानों की आवश्यकता है, जमीन में धन गाड़कर रखनेवालों की नहीं। अ

—सरस्वती से

समालोचना

योगीश्वर कृष्ण

छे• श्री चमूपित एम. ए., प्रकाशक, मुख्या-धिष्ठाता, गुरुकुल विश्वविद्यालय, कांगड़ी। पृ० सं० ३६४। मूल्य २॥)। सजिल्द, छपाई,काराज अत्युत्तम।

शाहपुरा के राजकुमार उम्मेद्सिंह जी प्रदत्त निधिद्वारा स्थापित सूर्य्यकुमारी प्रन्थावली की यह पहली पुस्तक है।

'ऊढ गुरु भार' सम्बोधनसे श्रीकृष्ण का यह जीवन चिरत्र त्यारम्भ किया गया है। कृष्ण की राजा नहीं, पर राजनिर्माताके रूपमें इस पुस्तकमें प्रस्तुत किया गया है। योगेश्वर कृष्णमें योग शब्दकी भावना योगः कमसु कौशलम् की है। कृष्ण के विख्यात सर्वजनीन जीवनके कारण ही उन्हें 'योगेश्वर' की उपाधि दी गई है। यह योग आध्यात्मिक योगसे पृथक् है।

इस लेख के लिखने में मि० एफ़० श्रार० हैरिस की लिखी ''जमशेदजी नसरवानजी ताता'' नामक श्राँगरेज़ी पुस्तक से सहायता ली गई है। — लेखक।

योग्य लेखक ने इस प्रन्थ की रचना महाभारत श्रीर केवल महाभारत के श्राधार पर की है। महा-भारताश्रित सबसे पहली जीवनी बंकिम बाबू का "कृष्ण चरित्र" थी। कृष्णका जन्म वृष्णिकुलमें आज से ५ सहस्र वर्ष पूर्व हुआ बताया गया है। कृत्तिका त्रादि नत्तत्र-विवरणोंके त्राधार पर यह समय निश्चित किया गया है। लेखकके मतानुसार वासुदेवके कारा-वास की कथा, और बन्दीगृहमें कृष्ण को जन्मोत्त्पत्ति, श्रीर नन्द की पुत्री महामाया से परिवर्तन श्रादि की कथायें महाभारतमें पाई ही नहीं जातीं, श्रतः कल्पित हैं। पूतना एक स्त्री थी जिसका दूध पीते ही बच्चे मरजाते थे, उसके स्तनोंमें पस था। कृष्ण ने स्तन मुँह में न दिया और उसे हाथों से लेकर भींच दिया, श्रौर रसस्राव के कारण पूतना मरगई। शकट की कथा, और शक़निवध की भी चमत्कारिकताको स्वाभाविकतामें परिगात किया गया है। पागल बैल श्रौर बनैले घोड़ेके बधका भी पराक्रम पूर्ण उल्लेख किया गया है-यह हुई हयसुर,वृषासुर ऋौर इसी प्रकार बुकासुर की गाथायें। कृषियज्ञके स्थानमें गोपूजन की प्रथा भी कृष्ण ने चलाई। वृन्दावनमें जब वर्षा हुई, तो गोवर्धनका आश्रय लिया गया। इस बार कृष्ण ने बड़ी सार्वजनिक सेवा की और सबके स्तेह-पात्र बन गये ।

कृष्ण मथुरामें संघ की स्थापना करना चाहते थे; श्रौर कंस के। इसमें बाधक सममते थे श्रतः उसका बध किया गया। इस पुस्तकमें लेखक ने कृष्ण की राजनीतिज्ञताका स्थान स्थान पर उत्लेख किया है, श्रौर प्रत्येक कार्य्यमें चातुरी प्रदर्शित की है। प्रस्तुत ग्रंथमें युधिष्ठिरका राजसूय वर्णन, कृष्ण की बसीठी, श्रभ-मन्यु की वीरता, महाभारतके युद्ध की श्राचारनीति, श्रश्वमेध या साम्राज्य स्थापन श्रादि का विवरण उत्लेखनीय है। देश विदेशके बाल-गोपाल वाला सूक्ष्म श्रध्याय भी उपयोगी है।

कृष्ण के मानव जीवनका महाभारतके आधार पर विवरण संकलित करके लेखक ने बड़ा ही उपकार किया है। कृष्णका सभी ने भिन्न भिन्न रूपोंमें देखा है पर बुद्धिमानोंका यह पौरुषेय रूप भी कम रुचिकर नहीं प्रतीत होगा। राजनीतिज्ञोंके लिये तो यह विशेष महत्वका है। लेखकका बधाई।

भाषामें कहीं कहीं पंजाबी पुट है। तब भी लेखन रौली सजीव है।

—सत्यप्रकाश

रसये।गसागरीयाक्षेपोत्तराणि

ले॰ श्री वै॰ पं॰ हरिप्रपन्न जी श्री भास्कर श्रोषघालय, पो॰ नं॰ ४, बम्बई।

श्री हरिप्रपन्न जी ने रसयोगसागर नामक प्रन्थ का सम्पादन करके हिन्दी जगत् श्रौर वैद्यसमाज दोनों की ही सेवा की है। जहाँ छोटे छोटे प्रन्थों पर अनेक आलोचनायें और प्रत्यालोचनायें प्रकाशित होती रहती हैं, वहाँ इस बड़े प्रंथ पर कुछ व्यक्तियों ने आचेप करने की कृपा की तो अस्वाभाविक ही क्या हैं ! श्री पं∍ हरिदत्त शास्त्री, राजवैद्य जीवराम, काली-दास और पं० शालयाम शास्त्री जी ने भिन्न भिन्न पत्रिकात्रोंमें रसयोगसागर की कुछ त्रालोचनाकी थी। इन त्रालोचनात्रों का प्रत्युत्तर हरिप्रपन्न जी ने बड़े ६४ पृष्ठों में प्रकाशित किया है। उत्तर योग्यता और युक्ति पूर्वक दिया गया है, यदापि आन्तेपक और उत्तरदाता दोनों की ही भाषायें अधिक संयत होतीं तो बहुत श्रच्छा होता। हमारी दृष्टिमें रसये।गसागर बहुत ही अच्छा प्रंथ है, और इस प्रकार के आनेपों से उसके महत्व में कोई कमी नहीं त्राती है। प्रत्युत्तर की भी कोई विशेष त्रावश्यकता नहीं थी। ऐसे स्थलों में मौन रहना ही अच्छा होता है।

वैदिक विज्ञान—सम्पादक प्रोफेसर विश्वनाथ विद्यालङ्कार। वार्षिक मूल्य ४) एक अंक का मूल्य ।=) प्रकाशक—आर्य साहित्य मंडल लिमिटेड अजमेर।

यह श्रार्थसाहित्य मंडल लि॰ श्रजमेर का मुखपत्र है। इसका उद्देश्य है वेद श्रीर वेदानुकूल श्रार्थ प्रन्थों के तत्वों पर विचार श्रीर श्रनुसन्धान करके वैदिक सिद्धान्त श्रीर वैदिक सभ्यता का प्रचार करना । इसके प्रथम वर्ष का चौथा श्रङ्क हमारे सामने हैं। इसमें वेदोपदेश, वेदार्थ श्रौर वेद की श्रम्तः साज्ञी, स्कम्भ सूक्त, सामवेद का स्वाध्याय, शातपथ ब्राह्मण व्याख्या, भक्त श्रौर उपास्य, वैदिक वर्ष गणना इत्यादि लेख विद्वत्तापूर्ण श्रौर मनन करने योग्य हैं। इसमें कई हिन्दी कविताएँ भी हैं। वैदिक विज्ञान मासिकपत्र श्रार्थसमाज के लिए विशेष श्रादरणीय श्रौर उपयोगी है। श्रार्थसमाजियों के इसका श्राहक बनकर लाभ उठाना चाहिए।

मनोरंजन—वार्षिक मूल्य २) एक श्रङ्कका डि) पता—व्यवस्थापक मनोरञ्जक हरद्वार।

यह कहानियों का मासिकपत्र रामचन्द्र शर्मा और कन्हेयालाल मिश्र प्रभाकर के सम्पादकत्व में प्रकाशित होता है इसकी कहानियां श्रच्छी श्रौर शिचाप्रद हैं। इससे लोगोंका मनोर अन अवश्य होगा।

यहमा

(गतांक से आगे)

[ले॰—डा॰ कमलाप्रसाद जी, एम॰ बी॰]

चिकित्सा-भंग

यदि किसी विशेष कारगा-वश चिकित्सा कुछ दिन के लिए बन्द हो गई हो, तो इससे कोई बहुत बड़ी चित नहीं पहुँचती किन्तु दुवकु लिन द्वारा उत्पन्न चेतना कुछ नष्ट हो जाती है और ऐसी अवस्था में मात्राओं के। कुछ कम कर देना आवश्यक है।

दुवकु लिन-चिकित्सा किन रोगियों के लिए उप-युक्त है ? रोगी का चुनाव दो बातों पर विशेष कर निर्भर करता है—

(क) रोगी के दैनिक जीवन,व्यवसाय प्रकृति, शिज्ञा श्रीर साधारण स्वास्थ्य,

(स) रोग की प्रकृति एवं अवस्था।

यदि रोगी का निरन्तर देख भाल करते रहना सम्भव न हो अथवा रोगी चिकित्सक के आदेशोंकी थली भांति नहीं समक सकते हों तो इस रीति से चिकित्सा करना व्यर्थ होगा। वास्तवमें इस द्रिद्र देशकी अवस्था बहुत अंशोंमें इस चिकित्साक विपरीत है—अशिचित रोगी अपना ताप-क्रम तक लेनेमें असमर्थ हैं, उनसे अधिक सहयोग की आशा कहां तक की जा सकती है।

रोगीको यह समम लेना चाहिए कि चिक्तिसा प्रधानतः उसी पर निर्भर करती है। प्रतिक्रियाओं के विषयमें उसे पूरा ज्ञान करा देना उचित है और यदि प्रतिक्रियायें या अन्य कोई लच्चण उपस्थित हों तो, यह आवश्यक है कि रोगी उन्हें व्यक्त कर सके। उयों ही रोगी उपस्थित हो त्यों ही चिकित्सा आरम्भ कर देना कदापि उचित नहीं है, कुछ दिनों तक उसे निश्चेष्ट रख कर उसके ताप क्रम, नाड़ी की गति, इत्यादि का यथोचित ज्ञान प्राप्त कर लेना (चिकित्सा के लिए) उचित है।

किस प्रकारके रोगी इस चिकित्साके उपयुक्त हैं, यह एक विवादमस्त प्रश्न हैं। अधिकांश विशेषज्ञ इस चिकित्सा को केवल लसीका प्रनिथयोंके यक्ष्मा (गएड माला इत्यादि) तक ही सीमित रखते हैं। महामित पौरें जर तथा अन्य कई लेखकों ने स्वर-नल यक्ष्मामें द्ववकु लिन व्यवहारकी अनुमित दी है, तथा कुछ लोग निम्न लिखित अवस्थाओं में इसके व्यव-हार करनेका साहस करते हैं।

(१) फुफुफुस-यदमा रोगियों में—

(क) प्रारम्भिक श्रावस्थाश्रोंमें जिनमें श्राक्रमण बहुत कम हुत्रा हो अथच यक्ष्माके श्राविरक्त अन्य कीटाणुश्रों का श्राक्रमण नहीं हो, उत्तर नहीं श्राता हो (वा लगभग ऐसा ही हो) तथा नाइनिकी गिल ९० प्रति मिनटसे श्राधिक नहीं हो। ऐसी श्रवस्थामें यह प्रश्न होता है कि रोगो तो साधारण चिकित्साश्रों से ही रोग-मुक्त हो सकता है। तब दुवकु लिन जैसे

% इस देशकी अन्य संस्थाओंका सो मुक्ते खबर नहीं है, किन्तु मदास शान्त के एक विशाल स्वास्थ्यातय (धारोग्यावरम् मदना पहनी) इसी नियम का अनुसरग होता है। एक भयावह श्रोषधिके प्रयोग की श्रावश्यकता ही क्या है? उत्तर यह है इसमें संदेह नहीं कि दुवकु - लिन के बिना भी रोगो का स्वास्थ्य सुधर जाता है, किन्तु क्यों ही वह अपने व्यवसायमें लग जायगा त्यों ही यचमा केन्द्र श्रपना प्रावश्य दिखा सकते हैं। इसी को रोकनेके लिए इन प्रारम्भिक अवस्थाश्रोंमें दुवकु - लिन की श्रावश्यकता होती है। यह रोगी की चमता को बदा कर साधारण जीवन-यापन करनेमें उसकी सहायता करता है।

(ख) ज्वर-रहित यक्ष्मा में।

दुवकु लिन ऐसे रंगियों को बहुत लाभ प्रद होता है जिनका रोग कुछ तो दब गया हो पर एक दम नष्ट नहीं हो गया हो, अर्थात् ज्वर बन्द हो गया हो किन्तु खांसी तथा बलगम का निकलना बन्द नहीं हुआ हो। यदि अन्य उपायों द्वारा भी यह अवस्था उपस्थित हो गई हो तथा इससे अधिक लाभ की आशा नहीं की जा सकती हो तो दुवकु लिन-चिकित्सा बहुत उप-युक्त होगी।

- (ग) दुवर्कुलिन उन रोगियों के लिए भी लाभ-प्रद है, जिनकी उन्नति अन्य उपायों द्वारा उपर्युक्त अवस्था तक पहुँच गई हो तथा लाभ की सोमा परि-मित हो गई हो, उदाहरण स्वरूप ऐसे रोगी जिनका उत्तर बन्द हो गया हो किन्तु बलगम में यक्ष्मा कीटाणु निकलते हों अर्थात् जिनके फुफ्फुनमें एक अंध-त्रण (Sinus) रह गया हो जिसके (त्रण के) खुले मुखसे बलगम के साथ साथ यक्ष्मा कीटाणु बाहर निकल रहे हों
 - (२) अन्य अवयवों के यद्मा में —
 - (क) मूत्रे न्द्रिय एव जननेद्रिय के यद्मा में
- (ख) स्वर-नल-यक्ष्मा में । फुफ्फुस-यदमा के वर्त्तमान रहते हुए भी कभी २ दुवर्कुलिन का प्रयोग लाभ-प्रद् होता है।
- (ग) लसीका प्रनिथयों के यक्ष्मा में। ये प्रनिथयां कोटी हो जाती हैं, श्रथवा कभी २ लुप्त हो जाती हैं।
- (भ) श्रस्थि एवं संधि-यत्तमा में । विशेष कर बालक रोगियोंमें दुवर्कु लिंन बहुत लाभ पहुँचाता है।

दुवकु लिन किन २ श्रवस्थाओं में श्रनुपयुक्त है ? इसका उत्तर निम्न लिखित बातों पर निर्भर करता है—

- (१) रोग की प्रकृति—
- (क) रोग की श्रवस्था । नितान्त प्रारम्भिक श्रवस्थाओं में इसका व्यवहार श्रवचित है।
- (ख) रोग का विस्तार । यदि रोग तीव्र गति से बढ़ता जाय तो भी इसका व्यवहार श्रनुचित है।

(ग) रोग की शक्ति।

१—यदि रोगी का साधारण स्वास्थ्य श्रच्छा नहीं हो तो इसका व्यवहार श्रनुचित है, क्योंकि शारीरिक तंतु इसके प्रवेश कराये जाने पर प्रति-विष प्रस्तुत करने में श्रसमर्थ होंगे। ऐसी श्रवस्था में पहले रोगी के साधारण स्वास्थ्य का सुधार लेना—विश्राम, इत्यादि द्वारा—उचित है और तब दुवकु लिन दिया जा सकता है।

(दुवकु लिन प्रवेश कराने पर यदि ज्वर न आवे किन्तु रोगों का तौल घटता जाय, तो इसकी मात्रा के। कम कर देना अथवा कुछ सयय के लिए इसे बन्द कर देना उचित है।)

२— ज्वर। यदि ज्वर का वेग व्यक्ति हो तो द्वतकुलिन का व्यवहार निन्दा होगा।

३—नाड़ी की गति यदि प्रति मिनट १२ वा इससे अधिक हो तो यह अनुमान किया जाता है कि श्रीर बहुत ही विषाक्त है, और इस अवस्थामें दुवकु लिन का व्यवहार अच्छा नहीं होगा।

४—भीषण रक्त-चरण दुवकु लिन चिकित्सा का प्रतिरोधक है।

- (२) श्रन्य कारण्।
- (क) सहगामी श्रवस्थायें। श्वियों के रजो-निर्गम के समय दुवर्कु लिन का व्यवहार श्रवचित है किन्तु गर्भावस्था इस चिकित्सा का प्रतिरोधक नहीं है।
 - (ख) यक्ष्मा के साथ २ श्रान्य रोगों की उपिश्यित । ५—ऐसे हृदय रोग जिनमें हृदय श्रापनी चृति

पूर्ति करने में असमर्थ हो (Failing Compensation of the heart)। पाँव फूलना इसका एक प्रधान लक्ष्ण है)। २—वृक्ष-प्रशह। मूत्र में अल्ब्युमिन आना)। इस अवस्था में दुवकु लिन का व्यवहार अनुचित है।

(ग) बाह्य कारण दुवकु लिन बन रोगियों के। देना उचित नहीं जिनकी देख रेख का पूरा प्रवन्ध नहीं हो सकता है।

दुवर्कु लिन के सम्बन्ध में यह कह देना आवश्यक है कि यक्ष्मा की ज्यायाम-चिकित्सा भी इसी के आधारी-भूत है। अस्तु ऐसी अवस्था में जहां दुवर्कु लिन देना चिक्त भी हो किन्तु चिकित्सक के। कुछ भयावह जान पड़े तो अच्छा होगा कि दुवर्कु-लिन का ज्यवहार नहीं कर इस दूसरी रीतिसे ही काम लें।

[दुवकु लिन के ड्यबहार के सम्बन्ध में मैने D. D. V. Gnanamuthu B. A. M. B. B. S. Superintendent Itki Sanatiorum की पत्र लिखा था। आपने अपने पत्र नम्बर ६९१ ताः २४-६-३२ द्वारा इसका बत्तर दिया है। इस पत्र का सारांश यह है:—

दुवकु लिन निम्न लिखित अवस्थाओं में दिया जा सकता है:—

(१) लसीका प्रनिथयों का यच्या।

(२) परि विस्तृत कला का यद्मा।

(३) श्रास्थि, बुक इत्यादि का यक्ष्मा, यदि फुफ्फुन अक्तत हो।

(४) कतिपय फुफ्फस-यदमा की अवस्थाओं में (सम्भवतः सौजिक तंतुओं की युद्धि के लिए) कीटाणु-घोल-टुवकु लिन सर्वश्रेष्ठ समका जाता है। इसे ईं / कार्वलिकाम्ल युक्त लवण घोल द्वारा इस्का कर शरीर में प्रवेश कराया जाता है।

मात्रायें इस प्रकार दी जाती है:-

मात्रा १-० ०००००१ स प्रा

२-0'00000१५ " "

3-0000007 " "

४—०"००००० ३ ,, ,,

4-0'00000 4 ,, ,,

€---o'00000 v ,, ,,

v--0'00000 9 ,, ,,

3-0.0000 be " "

१०--० ०००० २ ,, ,,

११-0,0000 3 ,, ,,

१२--0'0000 ५ ,, ,,

१३---०'०००० ७ ,, ,,

88-0,0000 8 " "

यदि प्रतिक्रिया न हो तो सप्ताह में दो मात्रायेंदी जा सकती हैं।

डाबर ऋायुर्वेदीय ऋोषिधयां

श्रपनी सचाई, शुद्धता श्रौर उपयोगिताके लिये पूर्णरूपसे श्रपनायी जाकर महान्व्यक्तियों द्वारा प्रशंसित हो चुकी हैं।

हमारे यहांसे निकलनेवाले श्रष्टांग चिकित्सोपयोगी रस, भस्म, धातु-उपधातु विष-उपविष, श्रासव, श्रिष्ट, श्रवलेह, घृत, तैल, चूर्या, गोली, लेपन धूपन श्रादि समस्त—

शास्त्रोक्त रीतिसे— विशेषज्ञों द्वारा— नये वैज्ञानिक तरीकेसे— बनाई जाकर उचित मूल्य में— वेची जाती

वैद्य महाशयों श्रीर थोक खरीददारों के लिये—

थोक भाव श्रलग भेजा जाता है। उनके सुविधे पर विशेष ध्यान दिया जाता है श्रीर प्राहकों की श्रावश्यकतानुसार श्रीष-धियां तैयार करके भी भेजी जाती हैं।

सूचीपत्र मुक्त मंगाइये!



५० वर्ष से प्रसिद्ध, श्रवुल्य देशी पेटेग्ट दवाश्रोंका बहुत् भारतीय कार्यालय !

पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकता

एजेगट-इलाहाबाद (चौक) में श्यामिकशोर दूवे

वैज्ञानिक पुस्तकें	१५ - इत्यदोग - के॰ दा॰ त्रिकोकी नाथ वर्गा, बी) पस सी, पम-वी, बी. एम
१—विद्यान प्रवेशिका भाग १—के० घो० रामशास नीइ, एम. ए., तथा प्रो० सालिपाम, एम.एस-सी. ।)	१६—दियासताई और फ़ास्फ़ोरस—वे॰ प्रो॰ रामदास गौड़, एम. ए)
२—सिफताइ-डल-फ़न्न-(वि० प्र० भाग १ का हर्दू भाषान्तर) श्रनु० घो० सेयद मोहम्मद श्राती नामी, एम. ए ')	१७—क्रिम काष्ठ—बं भी गङ्गाशक्स पचीकी । १८—मालू—के भी० गङ्गाशक्स पचीकी । १८—फसल के शत्रु—बं भी० शक्सराव नीपी । २०—ज्वर निदान और शुअषा—बं वा
३ — ताप — जे॰ पो॰ पेमवहाम जीवी, एम. ए. तथा श्री विश्वम्भरनाथ श्रीवास्तव ॥≠) ४ — इंदारत — (नापका सद्दे भाषान्तर) शनु० पो०	बी० के० मित्र, एस. एस. पस. ") २१—कपास और भारतवर्ष—के० प० तेज
महदी हुसेन नासिरी, एम: ए ।) ५-विश्वान प्रवेशिका भाग र-ले॰ भ्रष्यापक महावीर प्रसाद, वी. एस-सी., एल. टी., विशारद १)	शहर कोचक, बी. ए., एस-सी) २२ मनुष्यका भाहार बी॰ श्री॰ गोपीनाथ गुप्त वैष १)
६—मनोरंजक रसायन—के मो गोपालस्वरूप मार्गव एम. एस-सी.। १॥)	२३—वर्षा और वनस्पति—के शहर राव जोषी । २४—सुन्दरी मनोरमाकी कठण कथा—मनु•
७— धूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य—छे॰ भी० महाबोर पसाद भीवास्तव, बी. पस-सी., एज. टी., विश्वारद	भी नवनिद्धिराय, पम. प) । २५-चैक्कानिक परिमाण-जे॰ डा० निहास्र करण सेठी, डी. एस. सी. तथा भी सत्य-
मध्यमाधिकार ॥=) स्पष्टाधिकार ॥) त्रिप्रशाधिकार १॥) चन्द्रग्रहणाधिकारसे ग्रह्युत्यधिकार तक १॥)	प्रकाश, एम. एस-सी॰ ··· १॥) २६—कार्वानक रसायम—छे॰ भी॰ सत्य- प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
उदयास्ताधिकारसे भूगोलाध्याय तक ॥) 	२७—साधारण रसायन—छे॰ भ्री॰ सत्यवकारा पुम॰ पुस-सी॰ २॥)
सालियाम वर्मा, पम.प., बी. पस-सी) ६—ज़ीनत वहरा व तयर—श्रनु० मो० मंदरी- हसैन नासिरी, पम. प)	२८—वैश्वानिक पारिभाषिक शब्द, प्रथम भाग— है॰ भी॰ सत्यप्रकार, प्रन॰ प्स-सी॰ ॥) २६—बीज उद्यामित या भुजयुग्म रेखा गणित—
१०—केला—चे० भी० गङ्गाशहर पचीकी	के॰ श्री॰ सत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰ ··· १।) ३०—सर चन्द्रशेखर चेङ्कट रमन—जे॰ श्री॰ युधिष्ठिर भागव एम॰ एस-सी॰ ··· 🛎
१२—गुरुदेवके साथ यात्रा—के॰ अध्या॰ महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एक, टी., विशारद ।-) १३—शिद्यितोंका स्वास्थ्य ब्यतिक्रम-के॰स्वर्गीय	३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग " १॥) ३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग—
पं॰ गोपाल नारायण सेन सिंह, नी.प., एल.टी. ।) १४ चुम्बक-ले॰ घो॰ सालियाम भागेन, एम.	छे॰ स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी ··· ॥=) ३३—केदार बद्रीयात्रा ··· ॥
रव-ती)	पता—मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग।

qui cicar Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces and Central Provinces for use in Schools and Libraries, Reg. No. A. 708. २१३

भाग ३६ VOL. 36. मकर, संवत् १६८६

No. 4

जनवरी १८३३



प्रयागकी विज्ञान परिषत्का

"IJNANA" THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

व्रजराज पम. प., बी. एस-सी., एल-पल. बी., सत्यमकाश, डी. एस-सी., एफ. त्राई. सी. एस.

वार्षिक मूल्य ३)] विज्ञान परिषत्, प्रयाग [१ प्रतिका मूल्य ।)

विषय-सूची

विषय				पृष्ट	
१—धर्म श्रौर विज्ञान [ले २—कार्बेनिक रसायन का वि ३—भारतवर्ष में वनस्पति वि	वेस्तार भाग ३ [हं	ते॰ श्री श्रात्माराम ए म	न० एस-सी०] चौधरी, एम०	एस-सी०, पी-एच,	१०९
डी॰, डी॰ श्राई॰ सी॰]				•	१२५

१-वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द

[Hindi Scientific Terminology]

प्रथम भाग

इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, और रसायन शास्त्र (भौतिक, कार्ब-निक और अकार्बनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।

—सम्पादक-सत्यपकाश, एम० एस-सी० मूल्य ॥)

२-बीज ज्यामिति

[Conic Section]

ले॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰

सरलरेखा, वृत्त, परवलय, दीर्घवृत्त श्रोर श्रतिपरवलय का विवरण । मृल्य १॥)



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजायात् , विज्ञानादध्येव खल्विमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३६

मकर, संवत् १६८६

संख्या ४

धर्म और विज्ञान

[ले॰ डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस- सी॰]

स समय से यूरोपमें विकासवाद का प्रावल्य हुआ, उस समयसे ही धर्म और विज्ञानका विशेष संघर्ष भी आरम्भ हुआ। गेलिलियो और उसमें पूर्व भी धर्माधिकारियोंकी ओरसे वैज्ञानिकोंके ऊपर अनिधकार अत्याचार किये गये थे। प्रत्येक सम्प्रदाय के धार्मिक प्रन्थ में सृष्टि रचना की प्रहेलिका के समाधान के लिये कोई न कोई कल्पना अवश्य दीगई है। जहाँ उस प्रन्थ में दिये गये अन्य आचार और अध्यात्म सम्बन्धी नियम उस धर्म के जिज्ञासु के लिये अनिवार्य्यतः मान्य हैं, वहाँ सृष्टि रचना संबन्धी विचारों में भी विश्वास रखना उतनाही आवश्यक माना जाता है। वैज्ञानिक स्वतः शब्द प्रमाण में विश्वास नहीं रखता है, और इस हिएसे उस अपने सिद्धान्तों का स्वयं विकास करना पड़ता है। इसका प्रभाव यह होता है कि धार्मिकों

के सिद्धान्तों में जहाँ दृढ़ता श्रौर स्थिरता होती है, वहाँ इन वैज्ञानिक वैकासिक सिद्धान्तों में सतत-परिवर्तन होते रहते हैं। ये परिवर्तन श्रौर परिवर्धन ही वैज्ञानिक शैली की विशेषता हैं, चाहें ये गुण हों या दोष। वास्तविक सत्य से तो सम्भवतः दोनों ही—धार्मिक श्रौर वैज्ञानिक-वरावर ही दूर हैं। धार्मिकों में सत्यनिष्ठा या श्रद्धा है श्रोर वैज्ञानिकों में सत्य-जिज्ञासा है। हमारे विचार में तो विज्ञान का चेत्र सत्य के श्रन्वेषण के प्रति जिज्ञासा उत्पन्न करना है श्रौर उस उपलब्ध-सत्य में, चाहें वह परम सत्य हो या सापेच सत्य हो, निष्ठा उत्पन्न करना धर्म का कार्य है। इस दृष्टि से दोनों का चेत्र पृथक होते हुए भी दोनों एक दूसरे के सहकारी हैं।

धर्म और विज्ञान के सम्बन्ध में अपने विचार प्रस्तुत करने का यहाँ हमारा अधिक अभिप्राय नहीं है। गतवर्ष कुश्चियन एविडेन्स सासायटी की ओर से रायल सासायटी लंडन के दो सौ के लगभग के लों के पास से धर्म और विज्ञान सम्बन्धी ६ प्रहेलिकाओं के उत्तर प्राप्त किये गये थे। इन उत्तरों

का सम्पादन सी० एल० ड्राब्रिज (C. L. Drawbridge) एम० ए॰ ने किया है जिसका पुस्तक रूप प्रकाशन श्र्वनंस्ट बेन लिमिटेड (Ernest Benn Ltd.), लंडन द्वाराहुश्रा है। यह 'दी रेलिजन श्राव साइं हिस्ट्स' नामक पुस्तक १६० पृष्ठ की है जिसका मूल्य २ शि० ६ पैन्स है। इस पुस्तक के श्राधार पर इस छेख में कुछ विचार प्रस्तुत किये जावेंगे।

बृटिश साम्राज्य के अन्दर लंडन की रायल सासायटी वैज्ञानिकों की सबसे बड़ी संस्था मानो जाती है, और इसका फैलो या सदस्य होना बड़ा गर्व समभा जाता है। जो देश बृटिश साम्राज्य में नहीं हैं उनके भी कुछ अप्रगण्य वैज्ञानिकों की इस सासायटी ने अपना 'फौरेन फैला' नियुक्त किया है। पर तब भी संसार के बहुत से ऐसे प्रमुख वैज्ञानिक विद्यमान हैं जिनका इस रायल सासायटी से कुछ भी सम्बन्ध नहीं है और न जो इस सासायटी का सदस्य होना कोई सम्मान ही समभते हैं। फिर भी रायल सासायटी को वैज्ञानिकों की सबसे बड़ी सुज्यवस्थित संस्था कहा जा सकता है और इन वैज्ञानिकों द्वारा दिये गये उत्तर वर्त्तमान वैज्ञानिक प्रवृत्ति का कुछ चित्रण अवश्य कर सकते हैं।

इन वैज्ञानिकों के सम्मुख निम्न ६ प्रश्न रखें गयेथे—

१ লা সম—Do you credit the existence of a spiritual domain ?

ই বা সমা—ls man, in some degree, responsible for his acts of choice?

३ रा श्रञ—Is it your opinion that belief in evolution is compatible with belief in a creator?

४ था प्रश्न—Does natural science in gative the idea of a personal god as taught by Jesus Christ?

५ वाँ प्रश्न—Do you believe that the personalities of men and women

exist after death of their bodies?

ই সম্প্ৰ—Do you think that the recent remarkable developments in scientific thought are favourable to religious beliefs?

यदि किसी आर्थ-मंस्कृति से सम्बन्ध रखने वाली संस्था द्वारा ये प्रश्न रक्खं जाते तो सम्भ-वतः इनका म्बरूप कुछ भिन्न होता। पहला प्रश्न आत्मवाद से सम्बन्ध रखता है। दूसरे प्रश्न में कर्मफल वाद की भनक है, तीसरे प्रश्न में सृष्टि-रचना और विकास वाद की आर संकेत है। चौथे प्रश्न में आस्तिकता है। पांचवें प्रश्न में आवागमन की प्रतिच्छाया है और अन्तिम प्रश्न में ज्ञान और धर्म का सम्बन्ध निहित है।

इस वैज्ञानिक युग में विशेषज्ञता एक विशेष चीज हैं। बड़े से बड़ा प्रखर-बुद्धि वैज्ञानिक अपने विषय के संकुचित चेत्र में ता आप्त माना जा सकता है, पर वह अन्य चेत्र में उसी प्रकार अज्ञानी है जिस प्रकार संसार का कोई भी सामान्य व्यक्ति। अतः यदि व्यक्तिगत रूप से किसी पुरुष विशेष को यदि धर्म या दर्शन से प्रेम न रहा हो तो वह उपर्युक्त ६ प्रश्नों में से किसी का भी उत्तर देने की चेष्टा न करेगा। उपर्युक्त प्रश्न न तो भौतिक विज्ञान के अन्तर्गत हैं, न गणित, रसायन, वनस्पति, भूगर्भ, जीव-विज्ञान, आरोग्य शास्त्र, मानव शास्त्र आदि किसी के भी अन्तर्गत।

वैज्ञानिकों का दृष्टि कोए।

क्या उपर्युक्त प्रश्न वैज्ञानिकों से करना उचित है ? क्या वे इन प्रश्नों का उत्तर देंगे ? इस प्रकार का सन्देह उत्पन्न होना वहुत ही स्वाभाविक था। जब इस प्रकार की आयाजना रायल सोसायटी के एक फैलों ने सुनी तो उसने ६ पृष्ठ का एक खरी लिख भेजा कि इस प्रकारके प्रश्नोंसे केाई लाभ नहीं हैं। यह आयोजना कभी सफल नहीं हो सकती है क्योंकि एक प्रतिशत फैलो भी उत्तर न भेजेंगे। अंग्रेज अपने विचारों का प्रकट करनेमें बड़े ही सतर्क रहते हैं, अतः जब कि उनकी सम्मतियाँ जनतामें प्रकाशित भी की जावेंगी, तो वे कभी इन बृहत् प्रहेलिकाओंका उत्तर न देंगे। ये विचार एक कहर ईसाई फैलोके थे।

पर यह आयोजना इतनी असफल न रही क्योंकि २०० फैलों ने यथाशक्ति कुछ न कुछ उत्तर दिया ही। बहुत सोंने तो 'में नहीं जानता' इन तीन शब्दोंमें ही ६ हों प्रश्नोंका उत्तर दे डाला। जो फैलो धार्मिक चेत्र में विख्यात थे उन्होंने भी उत्तर न दिया। कुछ ने कहा कि ये प्रश्न उनके लिये बहुत ही कठिन हैं। कुछ लोगों ने कहा कि जब तक प्रश्नोंके अन्तर्गत आये हए शब्दों की निश्चित परिभाषा न कर दी जाय तब तक उत्तर दिया ही नहीं जासकता है। एक ने कहा कि तैल श्रीर पानी (श्रर्थात धर्म श्रीर विज्ञान) मिलानेसे क्या लाभ। एक ने कहा कि सत्य का निश्चय इस प्रकारके प्रश्नों पर सम्मतियाँ लेने से कभी नहीं हो सकता है। कुछ ने कहा कि ये प्रश्न उनके चेत्रसे बाहर हैं। एक ने कहा कि गत् ६० वर्षों सं मैंन कभी ऐसे प्रक्तों पर विचार नहीं किया। एकने कहा कि विद्वास और अनुभवमें भेद है, और विज्ञानका सम्बन्ध केवल अनुभवसे है। एक धातु-विद् ने कहा कि 'मुफ्ते इन प्रश्नोंके क़बूतरख़ानमें श्रपने विचार सीमित करनेस चमा किया जाय।' एक महोदय ने तो यह कह दिया कि वे रायल सोसाइटीके फैलो इसलिए नहीं निर्वाचित हुए हैं कि इस प्रकारके प्रश्नों का उत्तर देते फिरें।

बहुत से व्यक्तियों ने शब्दों की परिभाषात्रोंके श्रभावके कारण उत्तर देनेमें श्रसमर्थता बताई। इस पुस्तकके सम्पादकका कहना है कि परिभाषायें न देनेके तीन कारण थे —

१—परिभाषायें देनसे प्रश्नोंका एक लम्बा पोथा बन जाता जिन्हें इतने बड़े वैज्ञानिकों के। पढ़नेका भी समय न मिलता।

२-परिभाषायें न देनेसे इतना लाभ हुआ कि

हमें यह पता चलगया कि बहुत से वैज्ञानिक इन शब्दोंका क्या श्रभिप्राय लेते हैं।

३—परिभाषायें देनेसे विचारोंका चेत्र संकीर्ण हो जाता है, हम इसे विस्तृत ही रखना चाहत थे।

त्रव एक एक प्रश्नका हम उल्लेख करेंगे श्रीर जो उत्तर प्राप्त हुए हैं उनका दिग्दर्शन कराया जायगा। अध्यात्म क्षेत्र का अस्तितः

पहले प्रश्नका अनुवाद यह होगा —क्या श्राप श्रध्यात्म चेत्रका श्रस्तित्व मानना उचित समभते हैं? संसारमें दो विभाग हैं, एक श्रात्म श्रौर दूसरा श्रमात्म। श्रमात्म श्रथवा मौतिक जगत तो वैज्ञानिकों का मीमांसनीय विषय है ही। श्रव प्रश्न यह है कि क्या इस संसारमें सभी पदार्थ मौतिक हैं श्रथवा कुछ श्रमौतिक या श्रात्म भी हैं।

१३४ फैलों ने तो हाँ और न में इस प्रक्रनका उत्तर दे दिया। कुछ ने credir, spiritual, और doman शब्दों की परिभाषा चाड़ी। कुछ ने कहा कि उन्हें अध्यातम चेत्र की आशा तो अवदय है पर निश्चय नहीं। कुछ ने कहा कि ज्ञान अनुभवसे उत्पन्न होता है, और अनुभव मानसिक या चैतन्य है, न कि भौतिक। एक ने कहा कि मैं स्वयं हो आध्यात्मिक चेत्र हूँ।

इस प्रश्न पर १३ फैलो ने निषेधात्मक उत्तर दिये। ६६ व्यक्तियों ने या तो उत्तर ही न दिये या ऐसे अनिश्चित जिन्हें न विविमें ही माना जा सकता है और न निषेधमें ही। १२१ व्यक्तियों ने विध्यात्मक उत्तर दिये। इस प्रकार अध्यात्ममें विश्वास करने वालों की संख्या न मानने वालों की अपेद्या दस गुनी थी।

१३ व्यक्ति जो अध्यात्ममें विश्वास नहीं रखते हैं निम्न हैं। ई. जे कोहेन, लोवाट इवान्स (शरीरवेत्ता), एवरशेड (मटियरोलोजिस्ट), श्रीगोरी (भूगर्भवेत्ता), हार्डी (गिएतज्ञ), हेरान-एलन (जीववेत्ता), जोन्स (ज्योतिषी), कैसर, मैरिक, (जीववेत्ता), मरे (चिकित्सक), पैवलोव, रिड्ले (वनम्पतिज्ञ), स्विनवर्न (वैद्य)।

स्वनवर्नका तो कहना है कि जैसे परी, राज्ञस, या जादू शब्द निर्थक हैं, उसी प्रकार अध्यातम शब्द भी। प्रौफैसर साडी ने कहा कि मेरा विचार है कि 'में' अध्यातम सत्ता है। रायलसोसायटीके कुछ सदस्यों ने अध्यातम शब्दसे भूत-प्रेतवादका (Spiritualism) अर्थ लेलिया। प्रो० विनोप्राड स्की का कथन है—"पार्थिव शरीरसे पृथक कहीं भी आत्मा की स्वतः विद्यमानताका कोई भी विद्यसनीय प्रमाण नहीं मिल सका है।"

एक वनस्पतिवेत्ताका कहना है—"केवल जड़वाद के आधार पर विश्व की व्याख्या करना मेरी समभमें सम्भव नहीं है।"

श्रोफेसर वाटसन ने कहा कि 'मानव क्रियाके बहुत से ऐसे स्पष्ट च्रेत्र हैं जिन्हें वैज्ञानिक साधनों द्वारा नहीं समका जासकता है।' प्रिन्सपल रिचार्ड सन (भौति-कज्ञ) ने कहा—'क्या तुम यह आशा करते हो कि हमारे समस्त अनुभवोंका स्पष्टीकरण रसायन और भौतिक विज्ञान द्वारा हो सकेगा। ऐसा कभी नहीं हो सकता है। हमारे अनुभवों का चेत्र इन विज्ञानोंके चेत्र से कहीं अधिक परिविस्तृत है।"

एक भौतिक-विद् का कहना है—'श्राजकल के भौतिकज्ञ पूर्ववर्ती जड़वादी भौतिकज्ञों की श्रपेचा श्रिष्ठिक उदार हैं, उन्हें हक्सले के समान जीववेत्ताश्रों के इस विचार से बिलकुल सहानुभूति नहीं है कि ''परमाणु, उनकी स्थिति श्रौर गति ज्ञात होने पर ही समस्त इतिहास पूर्व-निश्चित हो सकता है।'

प्रोफेसर हालडेन का तो कहना है कि मैं तो अध्यात्मचेत्र के अतिरिक्त और किसी चेत्र का विचार ही नहीं कर सकता। सर एडिंगटन का भी कहना है कि 'हम परिस्थिति-उत्पन्न अनुभवों को भौतिकज्ञों के यन्त्रों या गिएतज्ञों की मापों द्वारा नहीं नाप सकते हैं।'

मानव उत्तरदायित्व

क्या मनुष्य कुछ श्रंशों में श्रपने कर्त्तं व्य (या कर्मों) के लिए उत्तरदायी है ?

इस प्रश्न का सम्बन्ध कर्म-फलसे अथवा आचार अनाचार से हैं। सदाचार क्या है—यह प्रश्न समाज में, राज्यों में, घरों और परिवारों में, सभी जगह उपयोगी हैं। आचार और अनाचार की व्यवस्था का आदर्श क्या हो ? इस सम्बन्ध में भी बड़ा मत भेद हैं। धर्म का इस प्रश्न से सम्बन्ध हैं। इस सम्बन्ध में बर्गिंघम के बिशप ने, जो रायलसासाइटी का सदस्य हैं, कहा था—"हाँ, में जानता हूँ कि बहुत से व्यक्ति ईसाई प्रचारकों की आचार निष्ठा की हँसी उड़ाते हैं, पर यदि उनके साथ अन्याय और क्रूरता को जाय तो वे भी हमारे ही समान इसका विरोध करेंगे। वस्तुतः हम पवित्रता और सत्यता की उपेचा कर ही नहीं सकते हैं।"

क्या हम कार्य करने में स्वतंत्र हैं, क्या हमें इन स्वतंत्रतः किये गये कर्मों का उत्तरदायी होना है ? अन्तरात्मा के शब्दों का कर्मों में क्या स्थान है ? यदि हमारे सभी कर्म अन्तरात्मा द्वारा प्रेरित हैं तो फिर उत्तरदायित्व न होने के कारण आचार अनाचार का प्रश्न ही मिट जाता है। विचार स्वातंत्र्य तो वर्त्तमान वैज्ञानिक युग का मूलमंत्र है, और जहां स्वतंत्रता है वहां उत्तरदायित्व भी है।

उपर किये गये प्रश्न के १८० हां और न में सीधे उत्तर त्राये। १७३ हां में और ७ निषेधात्मक। बीस व्यक्तियों के उत्तर या तो जटिल थे, या इन्होंने उत्तर दिये ही नहीं। निषेधात्मक उत्तरों में निम्न ६ व्यक्तियों ने त्रापने नाम प्रकाशित करने की त्रानुमति दी—बेली (भूगर्भवेत्ता), ई. जे. केहिन, फ्रेंकलैंग्ड (रसायनज्ञ), हार्डी (गिग्गतज्ञ), किप्पिंग (रसायनज्ञ) और वाकर (मेटियरोलोजिस्ट)।

श्रलं रसेल को 'उत्तरदायी' शब्द का श्रभिशय ही समभ में न श्राया । बेली ने कहा कि 'मनुष्य परिस्थित द्वारा स्वयं मंकृत होकर कार्य करने लगता है।' एक गणितज्ञ कहता है कि 'मनुष्य श्रान्तरिक स्वभाव श्रीर बाह्यप्रभाव से प्रोरित होकर काय्य करता है श्रान्तरिक स्वभाव पैतृक है श्रीर बाह्य परिस्थित जनक, श्रतः मनुष्य उत्तरदायी नहीं है।' प्रोफेसर बोर्ड (Bordet) का कहना है कि 'मनुष्य के कर्म शारीरिक गठन श्रीर श्रङ्गों की सुन्यवस्था पर निर्भर रहते हैं।'' गिएतज्ञ मोर्ड ल का कथन यह है कि 'मनुष्य श्रपनी सत्ता को कल्पना के श्राधार पर कार्य्य करता है श्रीर समाज के लिए भी सुविधा इसी बात में है कि वह इसकी सत्ता को माने। पर वस्तुतः सैद्धान्तिक रूप से उसका श्रास्तत्व ही नहीं है।' इस प्रकार न्यावहारिक श्रीर पारमार्थिक भेद मार्ड ल ने किये।

कर्नल क्रिस्टोफर्स ने इस प्रश्नके सम्बन्धमें निम्न सम्मति प्रदान की—"मुमे तो यह केवल एक दार्शनिक उलमन प्रतीत होती हैं। इसकी तो परिभाषा करना आवश्यक हैं। यदि उत्तरदायित्व से तात्पर्य यह हैं कि मनुष्य इस प्रकार के कर्म करने में स्वतन्त्र हैं जिनका आदिकारण परिस्थिति आदि (जिनमें पैतृक प्रभाव और कालप्रभाव भी सम्मिलित हैं) में हुँह न निकाला जा सके, तो में यह नहीं मानता कि वह उत्तरदायी हैं। पर मुमे यह प्रश्न केवल एक दार्शनिक कौतूहल मालूम होता है, और यह प्रश्न उतना ही निरर्थक हैं जितना कि यह जानना कि मुर्गी पहले थी या अंडा। इसका तो उत्तर यही है कि दोनों साथ ही साथ प्रादुर्भूत हुए जब कि विकास के कम में मुर्गी मुर्गी बन गई।"

सर जेम्स किक्टन ब्राउन ने कहा—'हाँ! मनुष्य तो आत्मसत्ता है, और स्वस्थ मस्तिष्क की अवस्था में वह अपने निर्वाचित कर्मों के प्रति अवश्य उत्तर-दायी है।'

सर जेम्स जीन्स ने अपने विस्तृत उत्तर में यह दिखाने का प्रयत्न किया है कि 'पहले तो लोग इस बात पर विश्वास भी करने लगे थे कि मनुष्य-निर्मित यंत्रों द्वारा जीवन भी उत्पन्न किया जा सकता है। ऐसा कहा जाता था कि न्यूटन, बाक, माइकेलए जीलो आदि महापुरुषों के मस्तिष्क और छापेखाने की मशीनों में अधिक अन्तर नहीं है। जीवन का अर्थ यह है कि बाह्य परिस्थितियों की

कितनी अनुभूति किस की उपलब्ध हो सकती है। इन्हीं परिस्थितियों के प्रभाव में मशीनें भी कार्य्य करती हैं और मनुष्य भी, ऋतः 'स्वतंत्र-इच्छा' का प्रश्नही नहीं त्राता। हां मनुष्य, मोहन त्रौर सोहन, भिन्न इसलिये हैं कि वे अलग परिस्थितियों में पले हैं, श्रतः एक कैसे रह सकते थे। ये उन्नीसवीं शताब्दीके विचार थे पर बीसवीं शताब्दीके आरम्भ से ही इन विचारोंमें घोर परिवर्तन होगया। न्यूटन, बाक श्रादि के मस्तिष्क और हृदयों की यांत्रिक विधियों से बनाने की बात तो दूर रही, बीसवीं शताब्दी के विज्ञान-वेत्तात्रों का यह विश्वास होगया है कि ऐसी भी कोई मशीन नहीं बनाई जा सकती है जिससे सर्वां-शतः बत्ती का प्रकाश, या सेब का पतन भी दुहराया जा सके। प्लांक के कांटम सिद्धान्त का पहले तो उपहास किया गया पर आज यह भौतिक विज्ञान की आधार शिला हो रहा है। इससे स्पष्ट हो गया है कि अब विज्ञान के यांत्रिक युग की समाप्ति है और एक नया युग त्र्यारम्भ होने वाला है।" (स्वतन्त्रा-नुवाद)

सर आर्थर एडिंगटन ने अपनी पुस्तक 'सायंस और रेलिजन' में यह स्पष्ट घोषित कर दिया है कि हमें अब कमें प्रेरिता अन्तरात्मिक शक्ति में अविश्वास न बरना चाहिये। हमारे मस्तिष्क में बाह्यजगत् का ही केवल चित्र अंकित नहीं होता है, प्रत्युत हमारे कमें, उनके अन्दर निहित उद्देश्य, और उसकी प्राप्ति के लिए चेष्टायें सभी विश्वसनीय हैं। अतः अपने कमों का उत्तरदायित्व हमारे ऊपर है। (पृ० १२६)

सृष्टिरचना और विकास

इस सृष्टिरचना के दो भाग हैं, एक तो भौतिक और दूसरा प्राणी, ! प्राणियों में वनस्पति और पशु दोनों हो सम्मिलित हैं। यह सृष्टिरचना कैसे हुई ? इसका उत्तर दो प्रकार से दिया जाता है, एक तो यह कि सृष्टि के आरम्भ में एक ज्ञान-शक्ति-और उद्देश्य युक्त शक्ति विद्यमान थी जिसे ब्रह्म या ईश्वर कहा जा सकता है। इसने नियमित आयोजना के अनुसार विशेष उद्देश्य की मिद्धि के लिये सृष्टि की रचना की। आस्तिक भी यह मानते हैं कि जादू के समान एक-दो-तीन करके यह सृष्टि अकस्मात् च्रण भर में उत्पन्न नहीं कर दी गई। वे इसकी उत्पत्ति का एक विशेष क्रम भी वताते हैं।

सृष्टिरचना की दूसरी व्याख्या विकासवादियों की हैं। वे किसी त्रादि नियन्ता में विश्वास त्राव-श्यक नहीं मानते। वे कहते हैं कि परिस्थिति, त्राव-श्यकता, त्रौर संघष के नियमों के अनुसार यह सृष्टि निम्न श्रेणी से उच्च श्रेणी की ओर विकसित होती गई हैं। भौतिक सृष्टि का भी इसी प्रकार विकास हुत्रा है त्रौर प्राणियों का भी इसी प्रकार।

'दी रेलिजन आव् साइण्टिस्ट्स' पुस्तक के सम्पादक ने इस तीसरे प्रश्न का आशय इस प्रकार सम-म्हाया है:—प्रश्न तो यह था—''क्या आपके विचार में विकासवाद और अधिकर्षों में साथ साथ विश्वास खा जा सकता है ?'' इसका तात्पर्य्य निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जावेगा।

१—एक कवि का कहना है कि शेक्सिपियर ने हेमलेट पात्र के चरित्र और हेमलेट नामक नाटक की रचना की।

२—दूसरा त्रालोचक कहता है कि हेमलेट की स्वना बेकन ने की न कि शेक्सपियर ने।

३—एक मनोविज्ञान वेत्ता कहता है कि उक्त नाटक और उसके सब पात्र शनैः शनैः विकसित, उन्नत, व्यक्त और उत्पन्न हुए।

४—एक व्यवहारिक व्यक्ति इन तीनों से यह पूछता है कि ''यदि सं ३ वाले का कहना ठीक है कि हेमलेटके पात्र और हेमलेट नाटक दोनों ही विकास-क्रम द्वारा व्यक्त हुए, तो क्या इससे यह मान लिया जाय कि हेमलेट का रचिता न शेक्सिपयर था और न बेकन।

इस प्रश्न का हां और नहीं में उत्तर दिया जा सकता है, पर 'रचना' और 'रचयिता' शब्दों का क्या अभिप्राय है, यह विवादास्पद विषय है ।

विकास का क्या ऋथे हैं, इसके विषय में भी भ्रान्तियाँ फैल रही हैं। सामान्य जनतामें इस शब्द का बहुधा प्रयोग उस अर्थमें नहीं होता है जिसमें वैज्ञानिक छेते हैं। विकास को बहुत से निमित्त कारण का पर्याय समभने लगते हैं। वे कहते हैं कि विकास ने अमुक अमुक की रचना कर दी। यहाँ विकास निमित्त कारण या कत्ती कारक में है। इसी वाक्य को इस प्रकार भी रखा जा सकता है अमुक त्रमुक की रचना विकास हारा की गई, यहाँ रचना का कर्त्ता श्रद्धष्ट है, विकास केवल करण है जो कि किसी क्रम का सूचक है। यदि विकासवाद का अभिपाय इस दूसरे वाक्य द्वारा व्यक्त किया जाय तो सृष्टिकर्त्ता का ऋस्तित्व मानते हुए भी विकासवाद स्वीकार किया जा सकता है और विकासवादी भी आस्तिक हो सकते हैं। धार्मिक व्यक्तियों का अधि-कांशतः यह विश्वास है कि विकास सृष्टिरचना का मूल कारण नहीं है, प्रत्युत यह भी एक कार्य है जिसका मूल कारण परमात्मा है।

रायल सासायटी के सदस्यों में से १४२ ने इस उपर्युक्त प्रश्न के 'हाँ' में उत्तर दिये अर्थात् उनके विचार में विकासवाद और सृष्टिकर्त्ता दानों में साथ साथ विश्वास रखा जा सकता है, ६ ने निषेधात्मक उत्तर भेजे। शेष ५२ व्यक्तियों में से कुछ ने या तो इस प्रश्न के उत्तर ही न दिये या केवल अम्पष्ट माव प्रकट किये।

एक न्यक्ति ने तो यह कहा कि यह प्रश्न श्रप्रा-संगिक है, श्रोर दूसरे न्यक्ति को रचयिना श्रोर विकासवाद में कोई सम्बन्ध ही हिष्टिगत न हुश्रा। एक न्यक्ति न 'रचयिता' श्रोर 'विकास' शब्दों की परिभाषायें पूछीं। एक ने कहा कि विकास श्रोर रचयिता में सामान्यतः कोई विरोध नहीं है, पर जब इन दोनों शब्दों से कभी कभी विशिष्ट भाव श्रोर श्रिभप्राय ले लिया जाता है, तभी दोनों में विरोध पड़ जाता है।

त्रम्तु, विकासवाद श्रोर श्रास्तिकता को सहयोगी या श्रविरोधी मानन वालों की संख्या न मानन वालों की ऋषेत्ता २३ ऋौर १ के ऋनुपात में थी। ६ व्यक्ति जो विरोधी थे निम्न हैं: —

१ ई० जे० कोहेन ४ एच० जी० कैसर २ जी० एच० हाडीं ५ जे० बी० पैराँ ३ ई० हेरन-एलेन ६ एच० एन० रिड्लं

प्रोफेसर हार्डी ने निषेध करते हुए भी यह कहा — "तर्क के आधार पर यह भी सम्भव प्रतीत होता है कि किसी अमुक समयके अमुक च्या में कोई एक स्मृष्टि रचयिना विद्यमान् था, जिसने सृष्टि रच दी, और बाद को इसे 'विकसित' होने के लिये छोड़ दी, पर मैं इस प्रकार की ऊटपटाँग कल्पना में विश्वास नहीं करता।"

देववादी (Deist) इस प्रकार का विश्वास करते हैं कि किसी ने एक बार सृष्टि बना दी और फिर यह अपने आप चल पड़ी। पर आस्तिक लोग उस रचियता की आवश्यकता न केवल आरम्भमें ही समभते हैं, प्रत्युत उसके उपरान्त भी निरन्तर। इनके विश्वासानुसार यदि हर एक वस्तुको विकसित ही माना जाय तो यह विकास स्वयं कार्य्य है जिसका कार्या परमात्मा है।

तैंगेविन महोद्य का कहना है कि "सृध्टि-निर्माता को भावना में सभ्यता का इतना आरम्भिक और शैशव विचार घुसा हुआ है, कि इस प्रश्न पर ठीक ठीक विचार नहीं किया जा सकता है।"

बेली का कथन है कि "दोनों अविरोधी तो हो सकत हैं, पर सृष्टि रचियता के अस्तित्व के सम्बन्ध में स्पष्ट साची का तो सुक्ते अभाव ही मालूम होता है।"

प्रो॰ हाइम का कहना है कि 'विकास की पुष्टि तो अनुभूत प्रमाणों द्वारा होती है पर हम रचयिता के बारे में तो कुछ नहीं जान सकते।'

प्रो० मेघनाद सहाः — "विकासवाद का जो अर्थ लिया जा रहा है उसमें ता मुक्ते विद्वास नहीं है । मैं 'काल-परिवर्तन' में (Time Changes) विद्वास करता हूँ, सृष्टि रचयिता की कल्पना हमें 'काल-परिवर्तनों' के समभने में सहायक नहीं होती!"

प्रो० मोर्ड लः — "यदि कोई सृष्टि रचयिता में विश्वास रखता है ता मैं यह नहीं समक सकता कि विकासवाद इस विश्वास में विरोधी क्यों है।"

प्रो० मैकन्नाइड:—"इस विश्व के परान्त में कोई एक शक्ति श्ववश्य होनी चाहिये क्योंकि मनुष्य की बुद्धि इस विश्व में से श्वाविभूत हुई है, श्रीर इसकी सहायता से ही हम कुछ जान सकत हैं। यह शक्ति बुद्धिमान होनी चाहिये श्रिथीत इसमें ज्ञान श्रीर इन्छा होनी चाहिये।"

एक रसायनज्ञ ने कहाः—'यदि रचयिता का अर्थ ऐसे एक साकार व्यक्ति से है जिसका चित्रण बाइबल के सृष्टि-अध्याय में किया गया है, तो सच-मुच मैं नहीं मानता। पर हाँ यदि निराकार किसी ऐसी शक्ति से तात्पर्य्य है जिससे समस्त विश्व और नियम प्रादुर्भूत हुए तो इस रचयिता और विकास के अविरोधी मानने में कोई आपित्त नहीं है, प्रत्युत ठीक ही होगा।"

स्विनवर्न का महना है—''यदि 'रचयिता' का अर्थ किसी प्रकार के वैभव सम्पन्न परम पुरुष का है तो मैं नहीं मानता।"

टिजार्ड:—''हाँ, यदि कोई रचयिता है तो इसका कोई कारण नहीं है कि उसकी मृष्टि विकास-द्वारा क्यों न उन्नत हो।''

डा॰ मास्टरमेनः — ''हाँ, विकासवाद के लिये रच-यिता त्र्यावदयक हैं।''

प्रो० वाइन्सः - ''हाँ, विकास का श्रारम्भ श्रवश्य होना चाहिये इस श्रारम्भ में श्रावश्यकीय शक्ति का स्रोत श्रनिवार्य्य हैं।"

एक जीववेत्ता कहते हैं:—"यह स्पष्ट है कि कोई भी सतर्क विकासवादी नास्तिक नहीं हो सकता है, पर मैंने अपना यह परम सिद्धान्त बना लिया है कि धार्मिक सिद्धांतों में हस्तात्त्रेप न कहाँ।"

प्रो० सी० सी० फार (भौतिकज्ञ): "दोनों प्रकार का विकास भौतिक और अभौतिक (प्राणियों का विकास और सृष्टि के प्रह-उपप्रहों का विकास) सृष्टि के विशिष्ट रचना के प्रइन को इनने पीछे परोज्ञ

में फैंक देता है जहाँ हमें कुछ भी स्पष्ट दृष्टिगत नहीं हो पाता है, कुछ घुं घला सा प्रकाश ही प्रतीत होता है। मैं अवश्य कहूँगा कि बाइबिल के सृष्टि अध्याय में जिस सृष्टि रचना का विवरण दिया हुआ है उसकी संगति तो विकासवाद से नहीं लगाई जा सकती है, पर यदि यह माना जाय कि इस विश्व के परोच्च में कोई अदृष्ट नियामक वशीकारक सत्ता विद्यमान् है, जिसे अन्य उपयुक्त शब्दों के अभाव में चाहे ब्रह्म या सृष्टि रचयिता कह लिया जाय, तो इस विश्वास और विकासवाद में कोई विरोध नहीं है।"

क्रिक्टन ब्राऊनः -- "विकास का ऋर्ध है सतत या निरन्तर ईश्वरीय प्रादुर्भाव, श्रौर परिवर्त्तन का ऋर्थ है दिव्य दृश्य।"

स्रासकेट: — "हाँ, विकास को गूढ़ दृष्टि से देखने से पता चलेगा कि इसके अन्दर रचिता का उच्चतम आदर्श निहित हैं।"

इन सब वैज्ञानिकों के विचारों से एक बात स्पष्ट है कि गत शताब्दी के संसार में और आजकल के में बहुत ही अन्तर हो गया है। विकास वादी इस जगत के परोच्च में जिस शक्तिशाली निहित शक्ति का आभास पा रहे हैं, वह उनकी दृष्टि में केवल सृष्टि की आयोजिका है। धार्मिक इस शक्ति में कर्त्तल के अतिरिक्त सृष्टि रचना के प्रयोजन के। दृष्टिमें रखते हुए उसको ज्ञान, द्या, न्याय और आनन्दसे भी परिपूर्ण मानते हैं।

इधर धार्मिक व्यक्तियों ने भी विकासवाद का विरोध छोड़ दिया है। विकासवादी स्वयं अपने विकासवाद को कुछ संदेह की दृष्टि से देखने लगे हैं। फलतः अब प्रश्न केवल इतना ही है कि क्या आस्तिक भी विकासवादी हो सकता है अथवा विकासवादी भी सचा आस्तिक हो सकता है। इस समय अधिकांश वैज्ञानिकों की सम्मति इसी ओर है कि आस्तिकता और विकासमें विरोध नहीं है। यही नहीं, विश्व प्रहेलिकाओं के मूल समाधान के लिये किसी न किसी प्रकार की आस्तिकता आवश्यकीय ही है। पौरुषेय ईश्वर

चौथा प्रश्न रायल सोसायटो के सदस्यों के सम्मुख जो रखा गया वह यह था:—'क्या प्राकृतिक विज्ञान ईसा के बताये हुए ईश्वर के पौरुषेय स्वरूप का निषेध करता है ?' इस पुस्तक के सम्पादक का कहना है कि हमने यह नहीं पूछा कि क्या विज्ञान ईश्वर के पुरुष (Per-on) होने का निषेध करता है प्रत्युत प्रश्न उसके पोरुषेय (Personal) होने का था। पौरुषेय की परिभाषा क्या है और ईसामसीह ने ईसा का क्या स्वरूप बताया है यह भी उन वैज्ञानिकों का नहीं बताया गया । त्र्यतः वैज्ञानिकों को इस प्रश्न के उत्तर देने में स्वभावतः कठिनता हुई। ईसाइयों की दृष्टिसे यह प्रदन बहुत ही महत्व का था क्योंकि बिना पौरुषेय ईइवर में विश्वास रखे हुए ईसाई होने का कोई **ऋ**र्थ ही नहीं है। पौरुषेय ईश्वर का तात्पर्य ऐसे ईज्वर सं है जिसमें चेतनता और श्रात्मीयता हो, जिसमें ज्ञान, प्रोम, सौन्दर्य, सत्य और न्याय हो। जिसमें चेतनता नहीं है, जिसमें इच्छा या ईच्एा ही नहीं है, जिसमें भावुकता त्र्यौर प्रोम नहीं है, जो सत्यासत्य या धर्माधर्म में भेद नहीं कर सकता है वह ईसाइयों का ईश्वर नहीं हो सकता है। यदि पौरुषेय का केवल इतना ही तात्पर्य है और यदि इस कल्पनामें ईइवर के साकार होने की भावना नहीं है तो ईसाइयों के त्राति-रिक्त अन्य धर्मावलम्बी भी ईश्वर के इस स्वरूप को स्वीकार कर सकते हैं श्रीर इसलिये यह प्रश्न उनके लिये भी उतने ही महत्व का है जितना कि ईसाइयों के लिये।

यहाँ इतना ध्यान रखना चाहिये कि श्रधि-कांशतः ही नहीं सर्वा शतः यूरोपीय वैज्ञानिक चाहें श्रपने को कट्टर ईसाई न कहें, पर हैं तो वे ईसाई ही श्रथवा ईसाइयों के वातावरण से प्रभावित होते हैं, श्रतः उनके सामने ईश्वर का वहीं स्वरूप श्रा सकता है जिसे ईसा ने प्रचरित किया था।

उक्त प्रश्न के उत्तर में २६ व्यक्तियों ने निषेधात्मक उत्तर दिये। १०३ ने कहा कि प्राकृतिक विज्ञान ईश्वर के पौरुषेय होने का निषेध नहीं करता है। ७१ व्यक्तियों के श्रस्पष्ट उत्तर थे जिनसे न निषेध ही समभा जा सकता था श्रीर न विधि ही ।

निषेध करने वालों में से पश्चीस ये हैं:—बेली, बार्जर, बोर्डे, कोहेन, इवान्स, एवरशेड, फार, फ्रैंक-लेंड, प्रीगोरी, हार्डी, हेरोन-एलन, कैंसर, लैंगेविन, मैकलिओड, मैरिक, मिडलिमस, मरे, पैवलोव, पैरॉ, एलांक, रिडले, रसल, स्टाफ, स्विनवर्न, और टोमिल-न्सन।

त्राउन, हेविट, त्रौर डानन सहश व्यक्तिश्रों ने यह कहा है कि विज्ञान का इस प्रकार के धार्मिक प्रभों से कोई सम्बन्ध नहीं है त्रातः वह ईश्वर के पौरुषेय होने का निषेध भी भला कैसे कर सकता है। बार्जर का कहना था कि 'हाँ, कम से कम करामाती ईश्वर का तो विज्ञान त्रावश्य विरोध करता है।'

इस सम्बन्ध में वैज्ञानिकों के कुछ विचार यहाँ दिये जाते हैं।

मिडेलिमस—"हाँ, ईसा द्वारा निर्दिष्ट पौरुषेय स्वरूप बिलकुल बच्चों का सा खेलवाड़ है।"

मारडेल ''ईइवर का पौरुषेय होना नितान्त असंभव है।"

फ्रैंकलें ड—"विश्व के परोत्त में स्थित सर्वशक्ति-वान् श्रौर सदाचारयुक्त शक्ति की भावना न केवल विज्ञान से श्रसंगत ही है प्रत्युत इस विश्व के सम्पूर्ण नियमों श्रौर दृश्यों को जिनके द्वारा हम ज्ञान श्रौर श्रमुभव की प्राप्ति करते हैं, श्रविश्वसनीय, बुद्धि-या तर्क-विहीन श्रौर पच्चपात युक्त भी बना देती है।"

क्रिस्टोफर्स—''पौरुषेय ईश्वर का जो सामान्य भाव लिया जाता है वह मेरे लिये तो कल्पनातीत है।"

फार—''ईसा ने जिस पौरुषेय ईश्वर का निर्देश किया है वह वैज्ञानिकों के विचारसे सर्वथा भिन्न है ! ईसा और ईसाइयों ने विश्व के परोक्त में स्थित शक्ति को अनावश्यकीय मुर्खेता पूर्ण महत्ता दे रखी है ।"

कोहेन—"ईश्वर में मनुष्यों के से गुण मानना विज्ञान नहीं स्वीकार कर सकता है।"

ये तो उन लोगों के विचार हुए जो सममते हैं

कि विज्ञान पौरुषेय ईश्वर के अस्तित्व का निषेध करता है। जो वैज्ञानिक ऐसा नहीं समभते हैं उनके भी कुछ विचार दे देना असंगत न होगा।

एक जीववेत्ता का कथन है कि 'प्राकृतिक विज्ञान उन वस्तुओं का विवरण देता है जो नापी, गिनी और विभाजित की जा सकती हैं। अतः उपर्युक्त प्रकार के प्रश्न का विधि या निषेध किसी में उत्तर देना इसके चेत्र से बाहर है।' डा॰ मास्टरमेन का भी ऐसा ही कहना है कि विज्ञान का विश्वास से कोई सम्बन्ध नहीं है अतः ऐसे प्रश्न इससे नहीं किये जा मकते हैं। मेलोर महोदय भी यही कहते हैं कि 'विज्ञान का चेत्र बिलकुल ही भिन्न है, अतः जहाँ तक में समभता हूं, विज्ञान इसके पन्न या विपन्नमें कुछ भी नहीं कह सकता है।' कर्नलजान स्टिफेन्सन प्रो॰ डानन, और प्रो॰ वीन के भी ऐसे ही विचार हैं।

फ्रांस के प्रो० विनोमेड स्की ने कहा कि "में नहीं समम्तता कि मौतिक विश्व का ज्ञान त्रात्म-संसार के ज्ञान पर प्रभाव डालसकता है।' प्रो० बाथर का कथन है कि 'मैं समम्तता हूँ कि विज्ञान को इसके पन्च त्रौर विपन्न में कुछ भी नहीं कहना है।'

प्रो० टिलयार्ड के निम्न शब्द भी मने।रश्वक हैं:—"जीववेत्ता इस प्रकृति में आचार-उपयोगिता (Moral value) की उसी प्रकार कोई साची नहीं पाते हैं जिस प्रकार मै।तिक वेत्ता इस ब्रह्मांड में । आचार का विचार तो सापेच हैं न कि निरपेच, और विकास के क्रम में बहुत पीछे मनुष्य ने इसकी कल्पना की है । ईश्वर की कल्पना तो मनुष्य के मित्तष्क की और भी विशिष्ट उपज है । पर इसका तात्पर्य यह नहीं है कि ईश्वर है हो नहीं । इसका केवल इतना ही तात्पर्य है कि ज्यों ज्यों मनुष्य के विचार अधिक स्पष्ट होने लग, सर्व ज्योतिर्मय पिता के प्रकाश को कुछ धुंघली आभा हमारे पास पहुँचने लगी । सत्य के निकट पहुँचने और ईसाई मत के केवल कल्पनाश्रित मन्तव्यों से दूर हटने के लिये अभी विज्ञान को अन्वेषण करते रहना है।"

बहुत से वैज्ञानिकों को पौरुषेय' शब्द का तालयं समक्ष में नहीं आया। सर गिलवर्ट वाकर ने कहा कि 'इस प्रश्न का उत्तर 'पौरुषेय' के अर्थ पर निर्भर करता है।' जे० बी० कोहन का कथन यह था—'मैं समक्षता हूँ कि निषेध करता है यदि पौरुष्य ईश्वर में मनुष्यों के गुण माने जायं। मैं यह सोच भी नहीं सकता कि यह विश्व किसी ऐसी सत्ता से बनाया गया होगा जिसके विषय में हम कुछ भी धारणा कर सकते हैं। पौरुषेय ईश्वर की भावना तो असभ्य या निम्न श्रेणींके समाजको हो सन्तुष्ट कर सकती है। प्रकृति की संकीर्णता अन्वेषण द्वारा क्यों क्यों अधिक प्रतीत होती जारही है, त्यों त्यों उच्च नियामक शक्तिमें और भी अधिक विश्वास होता जा रहा है, और उसके प्रति विनय-भाव भी बढ़ता जा रहा है।"

डा॰ इम्स ने कहा—" मेरी सम्मति में विज्ञान हमें दृश्य जगत् के परोच्च में एक महान-शक्ति के श्रस्तित्व का निर्देश करता है। इस शक्ति को कुछ ईश्वर कहते हैं; श्रीर कुछ प्रकृति या स्वभाव (नेचर)। विज्ञान ऐसे पौरुषेय ईश्वरकी जिसका स्वरूप लगभग मनुष्यका सा हो पुष्टि नहीं कर सकता है।"

डा॰ इंगोल्ड का विचार है कि 'साकारिकता के भाव से तो विज्ञान ईश्वर के पौरुषेय मानने का निषेध करता है, पर यदि पौरुषेय का ऋर्थ 'एकत्व' हो तो निषेध नहीं करता। पर ईश्वर का साकार स्वरूप ईसा के समय में भी और कुछ हद तक ऋाज कल भी सामान्य मनुष्यों को समभाने की दृष्टि से उपयोगी अवश्य था।'

रौब का कथन है कि "मैं यह नहीं मानता कि ईश्वर के संबन्ध में मानव-विचार कभी पूर्ण भी हो सकते हैं। एक अक्षीमित सत्ता को सीमाबद्ध करने का प्रयास व्यर्थ है।"

प्रिन्सपल रिचार्ड सन का उत्तर बहुत स्पष्ट है-"मैं उत्तर को दो भागों में विभाजित करता हूँ-(१) विज्ञान ऐसे ईश्वर का निषेध करता है जो सीधे ही अचेतन जगत् पर क्रिया करता हो । उदाहरण्तः वर्षा के लिये प्रार्थनायें करना अन्ध-विश्वास जनक है और इस प्रथा को उड़ा देना चाहिये। लेकिन (२) मानव आत्मा का परमात्मा से देव संपर्क होनेके विषयमें साधु-यागी या सन्तों के अनुभव की अपेत्ता विज्ञान का अनुभव कुछ भी नहीं के वरावर है।"

मृत्यु के पश्चात

पांचवां प्रदन जो वैज्ञानिकों के सन्मुख प्रस्तुत किया गया था यह था—"क्या आप को विराम िरि शारीरिक मृत्यु के पश्चात् मनुष्य और श्चियों के ब्यक्तित्वका श्चरितत्व रहता है। " इसमें सन्देह नहीं कि वैज्ञानिक श्चपने को उन्हीं श्चनुभवों तक सीमित रखता है। जिनका ज्ञान वह प्रयोगशाला में प्राप्त करता है। मृत्यु के पश्चात् श्चात्मा का क्या होता है, इसके सम्बन्ध में उसके प्रयोग कुछ भी प्रकाश नहीं डालते हैं।

ईसाइयों का साधारणतः तो यह विचार है कि क्रब्र में दफन करने के उपरान्त भी ज्ञात्मा वहीं रहती है, और क्यामत के दिन ये रूहें उठती हैं और उनका न्याय किया जाता है। कर्म और विश्वासों के अनुसार कुछ को अनन्तकाल के लिये स्वर्ग और किन्हीं को अनन्त काल के लिये नरक प्राप्त होता है। आर्थ्य संस्कृति में मृत्यु के पश्चात फिर जन्म होता है, और जन्म के पश्चात फिर मृत्यु। यह प्रवाह तब तक चलता रहता है जब तक कि परम मुक्त न होजाय। मनुष्य और खियों की आत्मायें सभी प्रकार की योनियों में आर्ता जाती रहती हैं। इस सिद्धान्त का नाम पुनर्जन्म या आवागमन है।

जब उपर्युक्त प्रदेन किया गया तो ४७ व्यक्तियों ने तो कहा कि मृत्यु के पश्चान् भी आस्मा के आस्ति-त्वमें उन्हें विश्वास है। ४१ ने इसका निपेध किया है। ११२ व्यक्तियों ने इस प्रश्न पर अनिश्चित या अस्पष्ट उत्तर दिये।

निषेधात्मक उत्तर वालों में २६ के नाम ये हैं:— एड्रियन, बेली, बोर्डे, ब्राउन, चैपमन, क्रिस्टोफर्स, कोहेन, इवान्स, श्रीगोरी, हार्डी, हेरन-एलन, जोन्स, कैसर, लैंगेविन, लिटलवुड, मैकलिब्रोड, मैरिक, मोरडेल, पैवलोव पैरां, प्राउडमन, रसल, सौडी, स्टिफेन्सन, स्विनवर्न श्रीर विनोबाडस्की।

बहुतसों ने तो हाँ श्रीर न में ही उत्तर दे दिया था, पर कुछ ने श्रालोचनात्मक उत्तर भी मेजे। किस्टोफर्स ने कहा—''नहीं। मृत्यु के पश्चात् श्रस्तित्व के सम्बन्ध में न केवल साचियों का श्रमाव ही है, प्रत्युत सम्भावना भी इसके प्रतिकूल ही है। श्रस्तित्व की भावना में श्रनौचित्य श्रीर विरोध है, श्रीर इससे मनुष्य की इसके श्रतिरक्त श्रीर कोई लाभ नहीं हो सकता कि वह श्रपने व्यक्तित्व की श्रावश्यकता से श्रिधिक महत्ता समभ बैठे।''

प्रो॰ ब्राऊन—''नहीं। मेरी समक्त में ही नहीं श्राता है कि मृत्यु के पश्चात् श्रास्तत्व क्यों कर संभव हो सकता है—कमसे कम जहाँ तक वर्तमान श्रनुभव का संबन्ध है, मुक्ते श्रभी तक इसका कोई निश्चया-त्मक प्रमाण नहीं मिला है।''

विनोबाहस्की—"मुभे दुःख है कि मुभे कोई ऐसी साची नहीं मिल रही है जिसपर ऐसी आशा बांधी जासके।"

एवर शेड—"में समभता हूँ कि यह असभव है।"

एड़ियन—''नहीं, पर मैं यही सममता हूँ कि ऐसा होना असम्भव है।''

विल्स—"मेरी समभमें विज्ञान ने इस पर श्रभी तक कुछ भी प्रकाश नहीं डाला है।"

मेघनाद सहा — "श्रभी तक सुक्ते इस विचारके पचमें कोई भी निश्चित साची नहीं मिली है।"

लेविस रिचार्ड सन—''मैं तो कहूँगा कि यह समस्या 'श्रसिद्ध' है। मेरी इच्छा यह है कि लोग 'Jerusalem the Golden' वाला गीत जिसे १३वीं शताब्दीमें बर्नार्ड श्राव् छुनी ने बनाया था, गाना छोड़ दें। यह तो एक श्रन्धकल्पना है। परलोकके विचार की श्रपेत्ता इहलोक—या इस जगत्का श्रिधक विचार रखाजाय। जब ऐसा होगा तभी लोग प्रजनन सम्बन्धी प्रश्नों पर श्रिधक गम्भीरतासे विचार कर सकोंगे।"

इश्जिनियर-अन्वेषणके एक अध्यक्त:—"मुफे आशा है कि वे मृत्युके बाद भी रहते हैं। अभी मेरी प्यारी हृदयेदवरीका देहान्त हुआ है और क्या ही अच्छा होता कि उससे मेरी भेंट हो सकती। पर अकसोस!"

प्रो० फार- 'मैं उन चीजोंमें विक्वास करता हूँ जिनकी सत्यताके लिये मुक्ते समुचित साची मिलजाती है। बाइबिलमें दो हुई साचीका मैं केवल दूसरे दर्जे की मानता हूँ, क्योंकि यह बहुत पुरानी होगई है श्रौर इसमें सम्भवतः ऐतिहासिक अविश्वास भी हो सकता है। इसके ऋतिरिक्त मृत्युके उपरान्त व्यक्तित्वके ऋस्तित्व के सम्बन्धमें कुछ अन्य भी प्रमाण मिल रहे हैं पर ये भी दूसरे दर्जिके हैं। मैं केवल यह कह सकता हूँ कि यह समस्त विश्व इतना विस्मयकारक है कि इसमें श्रनन्त जीवन होना श्रसम्भव नहीं है श्रौर साइकिकल रिसर्चे सोसायटोने इसके सम्बन्धमें बहुत से जोरदार प्रमाण भी प्रस्तुत किये हैं। पर इस समय मुफ्ते इनसे सन्तुष्टिनहीं होती है। यह प्रश्न इतने महत्वका है कि जब तक कोई निर्भान्त प्रमाण न मिले तब तक कुछ भी निश्चय न करना चाहिये। जिसमें थोड़ा सा भी सन्देह हो उस साची के। तिरस्कृत कर देना चाहिये। श्रतः इस विषयमें मैं सन्देह-वादी ही रहना उचित सममता हूँ, त्रौर कुछ भी सम्मति न देते हुए इतना ही कहे देता हूँ कि मृत्युके पश्चान् अस्तित्व रहना श्रसम्भव नहीं है।"

प्रो० हालडेन—''मृत्यु के पश्चात् आत्माओंका पृथक पृथक प्रास्तित्व नहीं रहता है, वे सब ईश्वर के साथ 'एक' होकर रहती हैं।''

प्रो० इंगोल्ड—"मृत्युके पश्चात् अस्तित्व तो रहता है पर पृथक् व्यक्तित्व भी रहता है इसमें सन्देह है। मैंने इस पर कभी विचार नहीं किया है।"

हा॰ मार्शल—"दूसरे प्रकार के श्रास्तित्व में काल की श्रपेचा नहीं होती है। बाइबिल में भी कई स्थतों पर काल की श्रासत्यता का उल्छेख है, और प्राचीन श्रोर श्राधुनिक श्रनेक दार्शनिक भी काल को मिथ्या समभते हैं। मेरा भी ऐसा ही विचार है। काल तो हमारे इस सांसारिक जीवन में व्यवहार-मात्र है। इस दृष्टि से इस जीवन के 'पश्चात्' का प्रश्न ही श्रनुचित होगा क्योंकि 'पश्चात्' शब्द का व्य-वहार ही तब हो सकता है जब काल को सत्य माना जाय। 'श्चनन्त जीवन' काल की श्रपेन्ना नहीं रखता है।"

त्रालमंड—" 'व्यक्तित्व' के स्थान में 'त्रात्मा' शब्द का प्रयोग करना उचित है, इसमें अध्यात्मिक भाव है। निस्तन्देह मैं मृत्यु के पश्चात् भी इसके श्रास्तित्व में विश्वास रखता हूँ।"

सर राबर्ट हैडफील्ड—"यदि हम सब का इस जीवन में ही अन्त होना है तो इसे प्रकृति की शक्ति का व्यर्थ अपव्यय मानना चाहिये। पर यह अस-म्भव है।"

इसमें सन्देह नहीं कि इस जीवन के पश्चात् हमारा श्रस्तित्व श्रवश्य रहेगा, हम तो एक श्रमोतिक श्रात्मिक सत्ता हैं। हम सभी को यह श्रनुभव होता है कि हम शरीर से पृथक् श्रोर कुछ हैं, श्रतः शरीर की मृत्यु का श्रथे हमारी मृत्यु नहीं हो सकता है। श्रिषकांश वैज्ञानिक भी इसको मानने लगे हैं। पर उपर्युक्त वैज्ञानिक की साक्तियों में पुनर्जन्म का उल्लेख नहीं पाया जाता है। कदाचित् उनके सम्मुख यह सिद्धांत श्राया ही नहीं है।

आधुनिक वैज्ञानिक युग

विज्ञान के सिद्धांतों में अस्थिरता है, आज जो बात ठीक समभी जा रही है, वह दस वर्ष में ही पुरानी पड़ जायगी। एक सिद्धांत का स्थान दूसरे परिशोधित भिद्धांत ले लोंगे। वैज्ञानिक युग की प्रवृत्ति में भी यही बात है, उन्नीसवीं शताब्दी का गर्वयुक्त युग अब समाप्त हो गया है। जब से आइन्स्टाइन और उसीके से विचार रखने वाले अन्य वैज्ञानिकों ने अपने विचार प्रस्तुत किये हैं तब से विज्ञान की भौतिकता बहुत कुछ मिट गई है।

६ ठा प्रश्न जो वैज्ञानिकों के सम्मुख रखा गया

वह यह था - "क्या आपका ऐसा विचार है कि श्राधुनिक युग में उन्नत उत्कृष्ट वैज्ञानिक विचार धार्मिक विश्वास में सहायक हो सकते हैं ?"

इस प्रश्न के २७ व्यक्तियों ने निषेधात्मक श्रौर ७४ ने पच्च में उत्तर दिये। ९९ व्यक्तियों के श्रस्पष्ट उत्तर थे जिन्हें हाँ या न कुछ भी नहीं समक्ता जा सकता था।

निष धात्मक उत्तर देने वालों में १९ के नाम ये हैं:—बेली, बाजर, बोर्ड ट, चैपमन, काहेन, हार्डी, हेरन-एलन, कैंसर, लैंगेविन, लिटिलबुड, मोरडेल, पैवलोव, पैराँ, प्राउडमन, रिडल, रसल, सौडी, स्विन-वर्न और वाटसन।

कुछ व्यक्तियों की सम्मितियाँ यहाँ दी जाती हैं। मैलोर—''मैं दोनों में कोई सम्बन्ध नहीं देखता, मैं धर्म-विज्ञान-संघर्ष की समस्या को ही नहीं मानता।"

सदातिये—''धर्म ऋौर विज्ञान दोनों का ऋलग ऋलग चेत्र है। किसी को एक दूसरे में बाधा नहीं डालनी चाहिये।''

ली-चैटलियर — "न सहायक न विरोधी ।"

डा० रैएड्ल — "धार्मिक विश्वास का क्या तात्पर्य्य है, इस पर इस प्रश्न का उत्तर निर्भर है। कुछ तो इससे अवश्य घवड़ा उठते हैं। पर दोनों साथ साथ चल अवश्य सकते हैं। मुक्ते तो यह माछ्म होता है कि ज्यों ज्यों हमारा ज्ञान बढ़ता जाता है हमें यह विश्वास होता जाता है कि इन धार्मिक विश्वासों का मूल-प्रचारक-मस्तिष्क कितना मेंडा था, और कुछ धार्मिक विश्वासों में तो बहुत से बड़े ही ओंधे भाव सम्मिलित हो गये हैं।"

सर गिलवर्ट वाकर -- "नहीं। बाइबिल में उहि-खित सृष्टि रचना, श्रौर धार्मिक विद्वासों के तो विरोधी श्रवश्य हैं पर धर्म के नहीं।"

डा० रौब—''मैं तो यह सममता हूँ कि आधुनिक वैज्ञानिक विचारों ने वैज्ञानिकों और धार्मिक उप-देशकों दोनों को उनकी अज्ञानता का परिचय करा दिया है।" ड॰ फार—''में यह अवश्य मानता हूँ कि आधु-निक वैज्ञानिक विचार धर्म के अवश्य परिपोषक हैं' पर उस संकीण और संकुचित धर्म के नहीं, जिनका कि गिरजाघरों में प्रचार किया जाता है। वैज्ञानिकों की दृष्टि में सत्य ही परम पिवत्र वस्तु हैं, और वे मानते हैं कि सत्य की सिद्धि के लिये प्रमाण होना चाहिये। इस प्रमाण को निष्पत्तता से निर्भय होकर तर्क की कसौटी पर चढ़ाना चाहिये। अतः ये किसी साम्प्रदायिकता में सीमित रहना कभी न चाहेंगे पर ये व्यर्थ इनका विरोध भी न करेंगे। यह सृष्टि इतनी विचित्र है कि बहुत संभव है कि अनेक बातें जिनका अभी अनुसन्धान नहीं हुआ है, सत्य ही हों। सत्य की जिज्ञासा ही उनका लक्ष्य है और यही प्रत्येक उपयुक्त धर्म का भी उद्देश्य होना चाहिये।"

ग्लेंब एनरेप — "हाँ। कम से कम विरोधी नहीं हैं। विज्ञान सत्य की खोज करना चाहता है। धर्म के अनुसार ब्रह्म सत्य है। अतः कोई कारण नहीं है कि दोनों की उन्नति साथसाथ न हो सके।"

प्रो० एलबर्ट हाइम—"धार्मिक विश्वास को सत्य अवश्य मानना चाहिये। विज्ञान की उन्नति से हम सत्य के अधिक निकट पहुँच सकेंगे। अतः विज्ञान भावी धर्म का सहायक होगा। साधारण धार्मिक विश्वास में विनम्रता का अभाव है, और इसके निषेध करने में भी विनम्रता का अभाव है। मानव-आत्मा की इतने में सन्तुष्ट हो जाना चाहिये कि वे अन्तिम निर्पेच समस्याओं को समभन में सर्वथा असमर्थ हैं।"

डा॰ फ्रीथ—"हाँ। विज्ञान त्र्याज त्रधिक उदार होता जा रहा है।"

प्रो॰ चैटोक्—"हां। आप कल के वैज्ञानिक विचारों ने पुराने जड़वादके विचारों को हिला दिया है।"

डा० मैकोले—"हाँ। क्योंकि आधुनिक विचार विश्व की भौतिकता में सन्देह उत्पन्न करा रहे हैं।"

सर एलफोड ईविंग - "हाँ। इन विचारों ने

विचारवान जनता को मनवा दिया है कि पुराने जड़वाद के सिद्धान्त कितने निरर्थक थे । पुराने वैज्ञानिकों में जो गर्वीली कट्टरता पायी जाती थी वह तो अब मर गई है।"

डा॰ श्रोटो स्टाप्फ—''श्राधुनिक वैज्ञानिक उन्नति का जहांतक जड़वाद के विरोध से संबन्ध है, वहांतक यह धार्मिक विश्वासों की सहायक है।''

इसी प्रकार के विचार त्रालमंड, गोल्डसब्रात्रों, हैरिसन, मास्टरमन, स्टील त्रादि ने भी प्रकट किये हैं।

इन पृष्ठों में हमने वैज्ञानिकों के कुछ विचार प्रम्तुत किये हैं । यहाँ उनके वचनों के स्वतंन्त्र त्रमुवाद या भावानुवाद ही दिये गये हैं।

कार्बनिक रसायन का विस्तार (भाग ३) द्वितीय-रूप सिद्धान्त से वर्तमान "संयोग शक्ति सिद्धान्त" में परिवर्त्तन—विलयमसन, वूर्ज, फ्रैंकंलैंड, कोल्बे, केक्यूले इत्यादि।

[लेखक श्री श्रात्माराम एम. एस-सी.]

समय उस के रूप सिद्धान्त का भी वर्णन किया गया है। परन्तु दूमा का यह सिद्धान्त अधिक समय तक दृढ़ न रह सका और इसके परचात गरहुई इत्यादि ने भिन्न भिन्न रूपों में कार्बनिक यौगिकों की उत्पत्ति दर्शाई। गरहुई के शेष सिद्धान्त के विषय में पहिले ही कहा जा चुका है। परन्तु कुछ दिनों परचात उसको अपने विचारों में परिवर्तन करने की आवश्यकता पड़ने लगी और इस दूसरे सिद्धान्त का नाम गरहुई ने द्वितीयरूप सिद्धान्त रक्खा। पाठकों को भले प्रकार विदित है कि गरहुई और लोरें के अनुसन्धान और सिद्धान्त बरजेल्यूस के युगल सिद्धान्त (Dualistic The-

orv) बिल्कुल विरुद्ध थे। साथ ही साथ उस समय के अनुसन्धानों से बरजेल्यूस के विचारों पर लोगों को संदेह होने लगा। उदाहरएातः सिरकाम्ल के उदजन परमाणुओं का हरिन् से स्थापन अर्थात् एकहरि, द्विहरि और त्रिहरिसिरकाम्लकी उत्पत्ति। १८४८ ई० में बरजेल्यूस की मृत्यु के पश्चात दो तीन ऐसे महत्व पूर्ण अनुसन्धान हुये जिनसे कि गरहर्ष और लोरें के विचारों को बहुत कुछ सहायता मिली जैसे विलयमसन का ज्वलक पर, वूर्ज और हाफमैन का अमिनों पर। विलयमसन का मुख्य कार्य्य ज्वलक पर ही हुआ, और कोई विशेष कार्य्य वर्णन योग्य नहीं है इस लिये उसका कार्य्य रूप सिद्धान्त के साथ वर्णन करके उसकी जीवनी के विषय में अलग कछ कहा जायगा।

विलयमसन ने १८५० ई० में ज्वलक पर अपना कार्य्य त्रारम्भ किया त्रौर इससे ऐसे महत्व पूर्ण फल मिले जिनके लिये गरहर्ड वर्षी से खोज कर रहा था। भाग्यवश उसी समय हाक्रमैन ने श्रमोनिया पर मद्यील हरिदोंके प्रभावसे स्थापित अमोनिया तैयार किये थे, इसी विचार को छते हुये विलयमसन ने मद्यीलनैलिदों के प्रभावसे पांग्रज मद्येत से स्थापित मद्यों के बनाने की आशा की, परन्तु स्थापित मद्य के बजाय उसको ज्वलक प्राप्त हुई । परन्तु इस त्र्याश्चर्यं जनक बात के महत्व को जानने में विलयमसन को देर न लगी श्रौर तुरन्त जान लिया कि इस प्रयोगके श्राधार पर रसायन की बड़ी बड़ी उलमनें सममानी सहल हो जायेंगी। इस समय बहुत से रसायनज्ञ मद्य को (कु उद्भो, उ ओ) की भांति, मद्येत को (कि उर् आ, पां उ) और ज्वलक को (क ु उ ् अरो) की भांति (क = ६; अरो = ८) के त्राधार पर लिखते थे । पर गरहर्ड त्रौर लोंरे इन यौगिकों को सर्वदा जल के स्थापित पदार्थीं की मांति लिखने पर जोर देते थे और वास्तव में यह था भी ठीक, जैसेः

ड रे त्रो कर उर्} क्रो, कर उर्भ क्रें कर उर्भ क्रो ड रे पार्भ कर उर्भ क्रो विलयमसन को तुरन्त ही अपने प्रयोग का महत्त्व ऊपर लिखे फारमूलों को जांच करने में जान पड़ा घौर निम्न लिखित रूप में उसने मद्यील नैलिद और मद्येत से ज्वलक की उत्पत्ति इस प्रकार प्रद- र्शित की:—

 $\begin{cases} \mathbf{a}_{x} & \mathbf{s}_{x} \\ \mathbf{vi} \end{cases} = \mathbf{a}_{x} + \mathbf{a}_{x} + \mathbf{s}_{x} + \mathbf{a}_{x} + \mathbf{s}_{x} + \mathbf{s}_{x$

परन्तु किसो ने कहा है "सीधी उँगलियां से घी नहीं निकलता" और वैसा ही हुआ। पुरान सिद्धान्त के अनुयायियों ने विलयमसन के प्रयोग का निम्न लिखित रूपमें समफाने की चेष्टा की और कुछ थोड़े दिनों तक फिर चैन सा पड़ गया। उनका कथन। था कि पांशुज मदोत पहिले ज्वलक और पांशुज ओषद में विभाजित हो जाता है और ओषद फिर नैलिद के प्रभाव से ज्वलक का दूसरा अणु उत्पन्न करती है:—

१. क_ु उ_४ ऋो, पां ऋो ≔पां ऋो + क_ु उ_४ ऋो २. क_ु उ_४ नै + पां ऋो_. ≕पां नै + क_ु उ_४ ऋो.

परन्तु आप जानते हैं कि जब लड़ाई छिड़ जाती है तो बिना अन्त हुये नहीं रहती कोई न कोई विजयी होता ही है परन्तु अन्त भी मीधे ही से नहीं होता। इसी प्रकार विलयमसन ने जो कि इस प्रयोग के परचात् गरहर्ड के मतका अनुयायी हो गय। था इस बात को जांचने की एक और रीति निकाली। यदि विरुद्ध मत वालों का कथन ठीक है तो उनके अनुसार पांशुज मद्ये तसे मिद्यल नैलिदके प्रभाव के बजाय दारील नैलिद के प्रभाव से मद्यील और दारील ज्वलक बराबर संख्या में बननी चाहिये और यदि गरहर्ड और लोरेंके विचार ठीक हैं तो मिश्रित ज्वलक बननी चाहिए। प्रयोग करने पर गरहर्ड और लोरेंकी ही जय हुई।

$$\left. \begin{array}{c} \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}$$

यद्यपि गरहर्ड श्रौर लोरें ने सहस्रों यौगिकों का गृढ़ श्रध्ययन किया था परंतु उनके सिद्धान्तोंका वैज्ञा-

निकों पर अधिक प्रभाव न पड़ा क्यों कि सर्वदा कोई न कोई दूसरा मत देकर वह लोग उनके विचारों के। अपनाने में आनाकानी करते थे परन्तु विलयमसन के इस अनुसन्धान के परचात किसी के। चूं करने का भी अवसर न रह सका क्यों कि प्रत्यच्च प्रमाण के सामने केवल बातों से काम नहीं चल सकता। इसके परचात् उसने और ज्वलकों के साथ भी ऐसे ही प्रयोग किये और स्पष्ट रूप से दिखा दिया कि केवल ज्वलक ही नहीं बल्कि मद्य, अस्ल सम्मेल इत्यादि सब यौगिकों का रूप जल के ही समान है। इन विचारों का केवल कार्बनिक रसायन में ही नहीं बल्कि अकार्बनिक चेत्र में भी उसने प्रयोग किया और बहुत से बहुचारिक अस्लों के। भी जल के समान दशीया जैसे गन्धकाम्ल, स्फरिकाम्ल इत्यादि

१८५४ में बरथेलो ने यह दिखा कर कि मद्य श्रौर मधुरिन में वही संबंध है जो नोषिकाम्ल श्रौर स्फुरिकाम्ल में श्रौर इसी विचार के श्राधार पर वुर्ज ने मधुश्रोल का श्रन्त्रेषण किया।

विलयमसन के इस कार्य्य का गरहर्ड पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ा और तुरन्त ही उसने भिन्न भिन्न कार्बनिक सम्मेलों पर अम्लिक हरिदों का प्रभाव विदित किया अर्थात् उनके भिलने से अनार्द्रिद प्राप्त किये।

गरहेड का यह कार्य्य उसके प्रयोगिक कार्यों में सब से उत्तम माना जाता है। अब उसने जल और अमो-निया रूपों के अतिरिक्त उदजन (उ उ और उदहरि-काम्ल (उ ह) भी मान लिये जिनसे उदकर्बन, मद्यील तथा अम्लिक हरिद और बहुतसे कार्बनिक सम्मेलों की उत्पत्ति भले प्रकार सममाई जा सकी।

उदजन नवनीतेन (उदकर्बन) मधीलहरिद सिरिकक हरिद

इस प्रकार द्वितीय रूप सिद्धान्तकी उत्पत्ति हुई। पाठक देखेंगे कि यह सिद्धान्त और सिद्धान्तों से कहीं गूढ़ और ठीक और लगभग संयोग शक्ति सिद्धान्त ही है क्योंकि इसमें और संयोग शक्ति सिखान्त में कोई मुख्य भेद नहीं। यद्यपि लीबिगने गरहर्ड के सिद्धान्तीं की घोर निन्दा की थी परन्तु इस सिद्धान्त के। लीविंग ने भी सराहा और गरहर्ड की प्रशंसाकी श्रीर बहुत से रसायनज्ञ इस सिद्धान्त को मानने लगे क्योंकि इसकी सहायता से लगभग सभी कार्बनिक यौगिकों की उत्पत्ति पहिले वर्णन किये हुये रूपों के आधार पर सममाई जा सकती थी। गरहड ने इस सिद्धान्त का अपनी पुस्तक, कार्बनिक रसायन में (Traite de Chemie Organique) समर्थन किया पर तब भी बहुत सूक्ष्म रूप में ही इनका वर्णन किया, इस डर से कि कहीं उसकी पुस्तक को लोग पसंद न करें और उसकी निन्दा हो। द्वितीय रूप सिद्धान्त के इतिहास की पढ़ने से पता लग जायेगा कि विलयमसन ने कितने सहत्व का कार्य केवल अपने एक ही अनुसन्धान से किया क्योंकि उसी के प्रयोग के आधार पर सब कार्बनिक यौगिकों की उत्पत्ति समभाने वाला सिद्धान्त वना और इस प्रकार कार्बनिक रसायन का एक सब से बड़ा रहस्य सुलभाया गया।

विलयमसन का जन्म १ मई १८२४को बैग्डस्वर्थ में हुआ उसकी प्रारम्भिक शिन्ना अधिकतर निजी रूप में हुई। इसके पश्चात् विलयमसन हाइडेलबुर्ग विश्वविद्यालय में वैद्यक पढ़ने के लिये भेजा गया परन्तु यहां पर मोलिन के व्याख्यानों का उस पर ऐसा प्रभाव पड़ा कि अस्वस्थ होने पर भी प्रयोगशाला के कार्य्य में जुट गया और अन्त में अपने पिता की आज्ञा भी वैद्य होने के बजाय रसायनज्ञ होने के पन्न में प्राप्त कर ली।

सन् १८४४ ई० में विलयमसन को जगत्गुरु लीबिग की प्रयोगशाला में भर्ती होने का सौभाग्य प्राप्त हुआ। आरम्भ में तो उसको लीबिग के व्याख्यान

कुछ अधिक लाभदायक न प्रतीत हुये क्योंकि वह सर्वदा प्रारम्भिक श्रीर सरल बातों से श्रपने व्याख्यानों में रसायनिक समस्याएं समभाया करता था परन्त बाद में विलयमसन के ऊपर उनका बहुत प्रभाव पड़ा जैसा कि उसके ब्रिटिश एसोसियेशन के सभापति के भाषण से प्रगट है। गीस्सेन की प्रयोगशाला में लीबिंग के साथ उसने बड़े परिश्रम के साथ कार्य्य किया और कई महत्वपूर्ण लेख भी प्रकाशित किये। १८४५ ई० में डाक्टर की उपाधि पाकर विलयमसनने रसायनिक विषयों को छोड़कर प्रो० काम्टे के पास गिएत इत्यादि सीखने के लिये पैरिस का प्रस्थान किया। दैवयोग से उसी समय जगत विख्यात टामस प्रैहम जो उस समय लन्दन के यूनिवर्सिटी कालेज का रसायना-चार्च्य था पैरिस त्राया त्रौर विलयमसन के काय्येसे प्रसन्न होकर उसने अपने कालेजमें प्रयोगिक रसा-यनाचार्य्यका पद स्वीकार करने का प्रस्ताव किया जो उसी समय खाली हुआ था और ईश्वरकी कृपासे विलियमसन १८४९में यूनिवर्सिटी कालेज में रसाय-नाचार्यके पद पर नियुक्त हुआ और सन् १८८८ तक यहाँ रहा । १८५५ ई० में प्रैहमको टकसालका उचपद मिलजाने पर विलयमसन कुल रसायन विभाग का अध्यत्त बना दिया गया। नये पद को प्रहर्ण करके विलयमसन ऋौर भी परिश्रम ऋौर धैर्घ्य से कार्घ्य करने लगा और इसी वर्ष उसके कार्य्यके उपलचमें रायल सोसाइटीने उसको सदस्य चुन कर सम्मानित किया। परन्तु इसके पश्चात विलयमसन कोई मुख्य कार्य्य नहीं कर सका क्योंकि प्रथम तो उसका स्वास्थ्य भी बहुत कुछ बिगड़ गया था, दूसरे और सरकारी इत्यादि कार्यों से उसे कम त्र्यवकाश मिलता था क्योंकि वह उस समय सब अंगरेज़ी सोसावटियां का सदस्य था, साथ ही साथ लन्दन विश्वविद्यालय के सम्बंध में भी उसे बहुत कुछ समय लगाना पड़ता था। १८८८ ई० में विलयमसन ने विश्व-विद्यालय से अपने पद को त्याग दिया, जिस पर उसके बाद सर विलयम रैमज़े को नियक्त किया गया। विलयमसन साधारणतः तो बहुत दयालु था परन्तु कुछ कुछ हुकूमत प्रिय भी था जैसा कि कई वार देखा गया क्योंकि वह सर्वदा अपने से छोटे अध्यापकों को काफी सखती से रखता था। सन् १९०४ ई० में विलयमसन की लगभग ८० वर्ष की आयु भोग कर मृत्यु हुई।

चार्ल्स ब्रहोर्फ वृर्ज़ (१८१७-१८९४)

रूप सिद्धान्त को दूसरी बड़ी सहायता वूर्ज के अनुसन्धानों से हुई। यद्यपि वह स्वयं सैद्धान्तिक बातों में ऋधिक भाग न लेता था परन्तु उसके कार्य्य कई सिद्धान्तों को खौर विशेषकर कार्बनिक यौगिकों को उत्पत्ति समभाने में अति लाभदायक हुये। वूर्ज का जन्म स्ट्रासवर्ग के पास वोल्फशाइममें १८१७ में हुआ। वूर्ज की बाल्यावस्था के विषय में कुछ अधिक विदित नहीं है आरम्भ में वूर्ज गरहर्ड का सहपाठी रहा और उसके साथ ही लीबिंग की प्रयोगशाला के। चला गया जहांपर उसने बहुत कुछ प्रशंसनीय कार्य्य किया । लीबिंग की प्रयोग शाला छोड़ने पर वर्ज हुमा का सहकारी नियुक्त हुआ। १८५३ ई०में डूमा के छोड़ जाने पर वैद्यक कालेज में (Ecole de Modecine) में रसायनाचार्य्य के पद पर रक्ता गया । श्रौर श्रन्त में १८७५ में सारबोन विश्वविद्यालय में प्रधान रसायनाचाय्ये के पद पर नियुक्त हुआ ।

वूर्ज का सबसे उच्च कोटि का काम जिससे उसका नाम सर्वदा वैज्ञानिक जगत में जीवित रहेगा श्रमिनों पर हुआ। यदापि अमिनों की उत्पत्ति के विषय में लीबिंग ने सम्भावना प्रगट की थी परन्तु सन् १८४८ में वूर्ज ने उनको स्पष्ट रूप में निकाला। वूर्ज की अमिनों को बनाने की पहिली रीति मद्योल सम श्यामेत के उदलेषण से थी। यदापि साधारणतः तो कोई विशेष महत्त्व इस कार्य्य का नहीं विदित होता परन्तु यदि ज्रा ध्यान दिया जाय तो पाठकों को इसका महत्व स्वयं ही विदित हो जायगा। गरहर्ष के रूप सिद्धान्त के अनुसार जिस में कुछ यौगिक अमोनिया रूप के

माने गये हैं श्रमिनों की उत्पत्ति से ठीक सिद्ध हुये क्योंिक श्रमोनिया के एक उद्जन परमाणु को किसी भी मद्यील मूल से स्थापित करने से श्रमिन बनना चाहिये श्रीर दूसरे इन श्रमिनों के साधारण गुण श्रमोनिया के समान होने चाहिये। वास्तव में वूर्ज के बनाये हुये नये यौगिकों में लग भग श्रमोनिया के सब गुण पाये जाते थे श्रर्थात् एक प्रकार से श्रमिन केवल श्रमोनिया के मद्यील स्थापित यौगिक होने का प्रथम, प्रत्यच्च श्रौर प्रयोगिक प्रमाण वूर्ज से ही मिला। निम्नलिखित समीकरणों से इस कर्य्य का महत्व श्रौर भी भली प्रकार प्रगट हो जायगा।

नो च_र) नोच्रि नो च्रि नो च्रि ने च्रि क च्यु कि क च्यु कि के च्यु कि कि च्या निया दारील क्यमिन ज्वलील क्यमिन

यदि श्रमोनिया का एक उद्जन परमाणु मद्यील मूल से स्थापित किया जा सकता है तो कोई सन्देह नहीं कि शेष दोनों भी इसी प्रकार स्थापित किये जा सकें श्रौर वास्तव में इसकी सम्भावना हाफमैन के कार्य्य से सिद्ध हुई जिसने बन्द मुख की निलयों में श्रमोनिया पर मद्यील हरिदों के प्रभाव से प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय श्रमिन बनाए । यदि मद्यील मूल के। म से दर्शाया जाये तो तीनों श्रमिनों के निम्न लिखित सुत्र होंगे:—

म—नो उ३, (म)२=नो उ, (म)३ ≡नो शायद गरहर्ड के सिद्धान्त का दूसरा सबसे बड़ा प्रयोगिक प्रमाण श्रमिनों का श्रन्वेषण है क्यों- कि इससे स्पष्ट विदित होता है कि किस प्रकार श्रमोनिया के उदजन परमाणुश्रों का स्थापित करके श्रमिन इत्यादि बनते हैं जिनके गुण लगभग श्रमोनिया से मिलते हैं जैसे तीनों श्रमिन उदहरिकाम्ल या किसी भी श्रम्ल से श्रमोनियम हरिद इत्यादि की ही तरह यौगिक बनाते हैं:—

ने। उ_३ + उह=ने। उ_४ ह [ने। उ३, उह] ऋमोनियम हरिद

(म) ने। च, + उह=(म) ने। उ; ह [(म) ने। उ; उह)]मद्यील श्रमिन उद हरिद $(\pi)_{\xi}$ ने। उ+उह= $(\pi)_{\xi}$ ने। उ $_{\xi}$ ह $[(\pi)_{\xi}$ ने। उ $_{\xi}$ हिमचील अमिन उद हरिद $(\pi)_{\xi}$ ने। + उह= $(\pi)_{\xi}$ ने। उह $[(\pi)_{\xi}$ ने। उह $[(\pi)_{\xi}$ ने। उह $[(\pi)_{\xi}$ ने।

वूर्ज का दूसरा बड़ा कार्य्य उद्कर्वनों के संश्लेषण पर हुआ। यद्यपि ध्यान देकर देखा जाय तो वूर्ज का लगभग सब कार्य्य कार्बनिक रसायन के सिद्धान्तिक ज्ञान को बढ़ाने में अति ही लाभ-दायक हुआ। वूर्ज की मद्यमिजिक उद्कर्बनों के बनाने की विधि मद्यील हरिदों को सैंधकम् के साथ लिप्त करने की थी। उदाहरण के लिये ज्वलेन का संश्लेषण नीचे दिया जाता है।

क उ३ हि से से हैं क उ३=२से ह+क, उ६

यदि देखा जाये तो इन संक्रलेषणों से केवल गरहर्ड के सिद्धान्त का ही प्रमाण नहीं मिलता बल्कि सब से उत्तम और सुगम प्रमाण केक्यूले के कर्बन परमाणु बन्धन नियम का मिलता है क्योंकि इस प्रयोग से स्पष्ट ज्ञात है कि बिना एक दूसरे कर्वन परमाणु का मिला केवल यही नहीं यूर्ज ने सुरभित उदकर्बनों को भी इसी रीति से बनाने की चेष्टा की और उसमें उसे सफलता प्राप्त हुई। यदि दोनों अणु मद्यमिजिक हरिदों के बजाय एक मद्यमिजिक और दूसरा सुरभित हरिद का अणु लेकर सैन्धकम् के साथ लिप्त किया जाय तो सुरभित उदकर्बनों के समश्रीणिक बनेंगें।

क उ ह + से से + ह |क इ = २से ह +

क_६ उ_६ क उ. टोल्वीन

भिन्न भिन्नप्रकार के हरिद लेने से लगभग सब उदकर्वन इस प्रकार संश्लेषित किये जा सकते हैं।

इन मुख्य काय्यों के अतिरिक्त वूर्ज ने धातु उदिदों पर भी अच्छे कार्य्य किये जिससे उनके गठन समभाने में बड़ी सहायता मिली । इन के अतिरिक्त स्फुरकार्बनिक यौगिकों तथा उदौष अम्लों पर भी वूर्ज का कार्य्य वर्णन योग्य है। इतने कार्य्य

करने पर वूर्ज ने श्रद्भुत परिश्रम के साथ साहित्यिक कार्य्य किया। उसकी बहुत सी पुस्तकों में रसायन का इतिहास (Histoire des Doctrines Chimiques) विशेष वर्णन योग्य है। यद्यपि जन्मसे वूर्ज जर्मन था परन्तु उसकी ऋधिकतर शिचा फ्रांस में ही हुई श्रौर फ्रांस में ही प्रोकेसर नियत हुआ। इस कारण उसका स्वभाव ऋधिकतर फ्रांसीसियों से ही अधिक मिलता था और यहां तक कि फ्रांस को ही अपना देश मानता था । फ्रांसीसीभाषा में रसायनका इतिहास लिखते हुए उसने उसे इस प्रकार श्रारम्भ किया था-''रसायन फ्रांसीसी विद्या है श्रीर उसे अमर लैवासिये ने स्थापित किया था" वूर्ज के ऐसा लिखने से बहुत से देशाभिमानी वैज्ञानिक उससे बहुत द्रोह रखने लगे थे। फ्रांस के रसायनज्ञों में वूर्ज अपनी दयालुता श्रौर साधारण स्वभाव के लिये प्रसिद्ध है। यह गौरव की बात है कि सर्वोच्च भौतिक रसायनज्ञ प्रो० वाण्टहाफ श्रौर प्रसिद्ध रसायनज्ञ ला बेल ने आधुनिक शिचा वूर्ज की ही श्रध्यचतामें पाई थी श्रीर वाएट हाफ तथा ला बेल का प्रसिद्ध अनुकाश समरूपता सिद्धान्त इसी समय निकला था। स०१८९४ ई० में वूर्ज की मृत्यू हुई।

संयोग शक्ति सिद्धान्त का आरम्भ

जिस समय गरहर्ड, लोरें श्रौर वूर्जं इत्यादि रूप सिद्धान्त की नींव डाल रहे थे उसी समय दो नव-युवक केल्बे श्रौर फ्रैंकलैंड एक दूसरे नये सिद्धान्त की सामग्री तैयार कर रहे थे। यद्यपि गरहर्ड के रूप सिद्धान्त से बहुत सी बातों के ज्ञान में वृद्धि हो चुकी थी परन्तु उससे मूलों की दशा का कुछ पता न चलता था। इस नये सिद्धान्त का दर्शाने वाला मुख्य व्यक्ति केक्यूले था जिसका नाम कार्बनिक रसायन के किसी भी विद्यार्थी की श्राखों से न बचा होगा। इसके साथ ही साथ फ्रैंकलैंगड इत्यादि के श्रनुसन्धानों से इस सिद्धान्त का विशेष सहायता मिली। इस सिद्धान्त का वर्णन करने के पश्चात इन तीनों पुरुषों की जीवनी का कुछ वृत्तान्त दिया

जायगा। संयोग शक्ति सिद्धान्त के महत्व की पृरे तौर से समभने के लिये कुछ पहिले विचारों का वर्णन करना भी अति आवश्यक है यद्यपि वह पिछले पृष्ठों में भली भाँति समभाये जा चुके हैं।

रसायनिक यौगिकों की उत्पत्ति समभाने के लिये बरजेल्यूसने युगल-विधान (Dualistic systtem) रक्खा था परन्तु इसका कार्बनिक यौगिकोंमें प्रयोग करनेमें कोई विशेष सफलता न प्राप्त हो सकी। इसके बाद डूमाका यांत्रिक सिद्धान्त कुछ दिनों तक चला परन्तु इसका भी श्रोस की भांति सूख जाना पड़ा। बरजो ल्यूस ने सिरकाम्ल इत्यादि के उदजन परमा-णुत्रों का हरिन् इत्यादि से स्थापित होना सममाने के लिये एक और अद्भूत कल्पना की कि प्रत्येक यौगिक दो प्रकार के भागों से बनता है जिनमें से केवल एक ही के परमाणु स्थापित होतं हैं श्रीर इस प्रकार इस भाग में भिन्नभिन्न प्रकार के परमाणु आ जाने से कोई भेद नहीं पड़ता परन्तु दूसरे भाग में स्थापन होने से अवश्य ही उसके स्वभावमें अन्तर आ जाता है। इस कल्पना के अनुसार सिरकाम्ल और त्रिहरि-सिरकाम्ल के। इस प्रकार लिखा जा सकता है:--

कः उः +कः स्रोः +स्रो उ कः हः +कः स्रोः +स्रो उ

श्रशीत् सिरकाम्ल का कः उः ऐसा भाग है जिसमें स्थापन होनेसे उसके स्वभावमें विशेष भेद नहीं पड़ता। इस प्रकार बरजे स्यूस ने अपने सिद्धान्त की पृष्टि की क्योंकि यह बात मेलसन के कार्य्य से भली भाँ ति विदित हो। गई थी कि इन दोनों अम्लों में विशेष भेद नहीं है क्योंकि दोनों एक दूसरे में परिवर्तित किये जा सकते हैं। पाठक देखेंगे कि बरजे स्यूस की इस कल्पना में ही वर्त्तमान सिद्धान्त की भलक दिखाई देती है परन्तु वह इसके। भले प्रकार न समम सका और अपने पुराने विचारों की पृष्टि की धुन में अपने कार्य के। स्वयं ही न समम सका।

कोल्बे ने जो कि बरजेल्यूस सिद्धान्त का अनु-यायी था बरजेल्यूस के नये विचारों का समर्थन किया और उनमें बृद्धि भी की और श्रिधक संकीर्ण मूलों का विचार प्रगट किया जिसके अनुसार सिर-काम्ल के दो भाग हुये, कर उद्दे कर (सिरकील) जिसमें कर्वन दारील मूल के साथ श्राबद्ध है। यह सिरकील श्रोषजन से मिलकर सिरकोषील कर उद्दे कर श्रोद्ध बनाता है और सिरकोषील कर उद्दे नकर श्रोद्ध बनाता है और सिरकोषील कर उद्दे नकर श्रोद बनाता है और सिरकोषील के जल से मिलने पर सिरकाम्ल प्राप्त होता है। यदि ध्यान देकर देखा जाय तो कोल्बेके विचार वर्तमान विचारों से श्रिधक दूर नहीं हैं क्योंकि इससे स्पष्ट दिखाई देता है कि सिरकाम्ल में श्राधा कर्वन दारील मूल में मिला है और श्राधा श्रोषजन के रसायनिक स्नेह को संतुष्ट करता है।

हुमा और गरहड के शेष और रूप सिद्धान्तों का वर्णन विस्तार पूर्वक पिछले कुछ पृष्ठों में दिया जा चुका है। हाफ़मैन और वर्ज़ के कार्य्य से अमो-निया रूप के यौगिकोंकी उत्पत्ति हुई श्रौर एक नये प्रकार का रूप विदित हुआ। विलयमसन ने १८५० ई० में ज्वलक श्रौर मद्य का जल रूप यौगिक होना सिद्ध किया। इसके कुछ ही पश्चात गरहर्ड ने स्वयं अम्ल अनार्द्रिद बना कर यह सिद्ध किया कि सिर-काम्ल और सिरकील अनाद्विद में वही संबंध है जो मद्य श्रीर ज्वलक में अर्थात अनादिंद भी जल रूप के यौगिक हैं। इस कार्य से मद्यील मूलों की भांति सिरकील मूलों की सम्भावना भी विदित हुई। जब एक बार यह सिद्ध हो गया कि कार्बनिक यौगिक साधारण अकार्बनिक यौगिकों से केवल स्थापन किया से ही प्राप्त हो सकते हैं और भिन्न भिन्न रूपों से उनकी उत्पत्ति समभाई जा सकती है तो श्रौर नये नये रूप विदित करने की लालसा रसायनज्ञों के मन में स्थान पाने लगी। इस प्रकार गरहर्ड श्रीर लोरें ने चार प्रकार के रूप चुने; जल, अमोनिया, उदहरिकाम्ल ऋौर उदजन (गरहड और लोरें के श्रनुसार उदजन का सूत्र उ, था)।

१८५१ ई० में विलयमसन ने भिन्न भिन्न अकार्बे-निक अम्लोंके गठन सममानेकी चेष्टाकी और उनको जलरूप के यौगिकों में रक्खा और बतलाया कि कुछ मूल जैसे कर्षक्यो और नो खोर इत्यादि जल का एक उद्जन परमाणु स्थापित कर के इकचारिक अम देते हैं और क ओ, क, ओ, ग ओ, इत्यादि। जल के दो ऋणुत्रों में से प्रत्येक का एक उदजन परमाणु स्थापित कर के द्विचारिक त्रम्म देते हैं। विलयमसनका त्राज से ८० वर्ष पहिले इतर्ने स्पष्ट रूप में अम्लों की उत्पत्ति को इतनी ठीक रीति से समभाना कोई कम महत्त्व की बात नहीं हैं क्योंकि वैसे भले ही संयोग शक्ति इत्यादि के विचार श्रा गये हों परन्तु उनके गठन के विचार बिल्कुल अभी तक वैसे ही चले जाते हैं और काफी हद तक ठीक हैं। फिर १८५४ ई० में विलयमसन ने स्फ़र पंचहरिद के प्रभाव से गंधकाम्ल से गन्धकोल हरिउदेत तथा गन्धकील द्विहरिद प्राप्त किये श्रौर गन्धकाम्ल को ग आरे (आरे) का सूत्र दिया। इसके पश्चात त्र्योडलिंग ने गन्धकी गन्धकाम्ल का गठन सममाने में इसी सिद्धान्त का प्रयोग करके निम्न लिखित बतलाया ग स्रो, स्रो" + ग", इस प्रकार + से"

मिले हुए रूपों की यौगिकों में विद्यमानता की शर्तें पहिली बार जानी गईं। उसी वर्ष बरथेलो ने मधुरिन के लवणों का इक-चारिकाम्ल के एक, दो, तीन अणुत्रों के साथ बनाया और इनकी उत्पत्ति वूर्ज ने मधुरिन के त्रिउदिक मद्य होने के कारण बतलाई और इसी के आधार पर वूर्ज ने मधुत्रोल का अन्वेषण दूसरे ही वर्ष किया। इस प्रकार बहुसंयोगिक मूलों का विचार रसायनज्ञों को

भली भांति प्रतीत होने लगा। पाठकों को याद रहे कि उस समय मधुरिन का क उर्त्रो उकी तरह | क उन्नो उ | क उर्जो उ | क उर्जो उ नहीं लिखा जाता था क्योंकि उस समय तक सूत्र लिखनेकी विधि ज्ञात नहीं थी। इसका श्रेय केक्युलेको है जैसा कि आगे दिखाया जावेगा। संयोग शक्तिके विचारकी कुछ कुछ मलक त्रोडलिंगके फारम्लोंसे प्रतीत होती है। फ्रैं कलैंडने १८५२ ई० में संयोगशक्ति पर सबसे पहिले अपने विचार प्रगट किये परन्तु यह कहना कि संयोगशक्ति का पहिला प्रयोग करने वाला फ्रैकलैंड था या केक्यूले कठिन है क्योंकि इस विषय में वैज्ञानिकों के सम्मति में भेद है। केक्यूले का सर्वे प्रथम लेख जिसमें उसने स्पष्ट रूप में इस पर जोर दिया है १८५४ ई० में छपा था, परन्तु हम तो दोनोंको ही इसका श्रेय देना ठीक समभते हैं। परन्तु केक्यूले का नाम इस कारण अधिक प्रचलित और प्रसिद्ध हो गया कि उसने इसी के त्राधार पर सब यौगिकों की रचना और सूत्र समभाये। यद्यपि इस विषय पर दोनों ऋोर से बहुत से प्रमाण दिये गये हैं पर इस जगह न उनके देने की आवश्यकता है ऋौर नस्थान है। केक्यूले का विचार था कि किसी तत्व का तुल्यांक भार भले ही बदलता रहे उसकी संयोग शक्ति परमाणु भार की ही भांति स्थिर रहती है परन्तु यहां केक्यूले बिल्कुल ग़लती पर था । इसके विरुद्ध फ्रेंकेलैंड संयोग शक्ति को घटने बढ़ने वाली संख्या सममता था ऋौर वास्तव में वह ठीक भी है। तत्वों की संयोगशक्ति का ज्ञान भी सबसे पहिले फोंकलैंड के ही कार्य्य से विदित हुआ यहां पर केक्यूले और फ्रैंकलैंड के पहिला या दूसरा होने में मत भेद है परन्तु प्रो० जैष का कहना है कि वास्तव में इस का श्रेय फ्रैं कलें ड को ही है। क्योंकि केक्यूलेकी परिवर्तनशील संयोग शक्तियां और वह भी तुल्यांकों के साथ (परमाणुओं के साथ नहीं) संयोग शक्ति से बिल्कुल पृथक् थीं। परन्तु हमें इन बातों को यहीं छोड़कर आगे बढ़ना चाहिये क्योंकि न तो मूल सिद्धान्त ऋौर न रूप सिद्धान्त दोनों में से कोई भी नहीं रहा है और वास्तव में दोनों के मिलने से ही संयोगशक्ति सिद्धान्त उत्पन्न हुआ। फ्रेंकलैंड की इस बात का अवश्य ही अपने विचार प्रगट करते हुये ध्यान था कि उसके विचारों से दोनों सिद्धान्तों का मेल हो जायगा श्रीर रसायनज्ञों के विचार जो कि अभी तक इन सिद्धान्तों के कारण एक दूसरे के विरुद्ध रहे थे एक हो जायेंगे। यद्यपि साधारणतः केक्यूले के। संयोग शिक्त का अन्वेषक नहीं माना जाता परन्तु रसायनिक रचना का संयोगशिक के आधार पर सममाने का मुख्य अय उसी को है। जैसा कि फ़ै कलैंड के शब्दों से प्रतीत होता है—'मैं यह कभी नहीं भूल सकता कि वर्तमान संयोगशिक सिद्धान्त का विस्तार बहुत कुछ दूसरे रसायनज्ञों और विशेषकर केक्यूले श्रीर कैनीजारों के परिश्रम का फल है। श्रीर यदि कैनीजारों ने तत्वों के परमाणु भारों के। वर्तमान दशा में न दिखाया होता तो संयोगशिक सिद्धान्त का विस्तार एक प्रकार से श्रसम्भव ही होता।

यह पहिले ही बतलाया जा चुका है कि गुणक मूलोंका प्रयोग विलयमसन गन्धकाम्ल की रचना सममाने में कर चुका था और १८५४ ई० में केक्यूले ने इसीका प्रयोग एक अद्भुत रीतिसे सिरकाम्ल और स्फुर पंचगन्धिद के मिलने से गन्धकी सिरकाम्ल की उत्पत्ति सममाने में किया और दिखलाया कि स्फुर पंचगन्धिद का प्रभाव बिलकुल सिरकाम्ल पर स्फुर पंचहरिद के प्रभावके समान है। परन्तु गन्धिदके साथ जो यौगिक बनता है वह हरिद के समान विभाजित नहीं होता क्योंकि गन्धककी मात्रा जो दो हरिन् परमाणुओं के तुल्य है विभाजनीय नहीं है जैसे

५ कर ड. ओ } ओ + स्फुर्गर ५ क. ड. ओ } ग + स्फुर् ओ र ५ कर ड. ओ } ओ + रस्फुहर ज्या कर ड. ओ } ह ओ ड रहे } ह ओ

परन्तु हरिद के साथ बना हुआ यौगिक तुरन्त ही उदहरिकाम्ल और सिरकीलहरिद में विभाजित हो जाता है। ५कः उः श्रो ∤ हश्रो उह / —->५कः उः श्रोह+५ उह

केक्यूले के शब्द जिनमें उसने इस प्रकिया का वर्णन किया है नीचे दिये जाते हैं।

"यह केवल सूत्र लिखने में ही अन्तर नहीं है परन्तु वास्तव में एक ठीक बात है कि जल का एक परमाणु उदजन के दो और ओषजन के एक परमाणु से मिलकर बनता है और हरिन की वह मात्रा जो ओषजन के एक अविभाजनीय परमाणु के बराबर है दो से भाग दी जा सकती है परन्तु ओष-जन की भांति गन्धक भी द्विचारिक है अर्थात् गन्धक का एक परमाणु हरिन के दो परमाणुओं के समान है।"

१८५७ ई॰ में केक्यूले ने डूमा के मार्श गैस रूपों के। दोहराते हुये उनमें जल, अमोनिया तथा उदजन की वृद्धि की और उसी समय निश्चित रूपों का विचार भी प्रस्तुत । यद्यपि यह रूप लगभग गुणक रूपों से मिलते थे परन्तु इनमें भिन्न भिन्न रूपों के परमाणुओं का साथ साथ प्रयोग भी शामिल था। इस प्रकार निम्न लिखित पदार्थ सरलता से प्राप्त है। सकते थे।

हवलील गन्धकाम्ल

गन्धामिकाम्ल

बाई त्र्योरके (कोष्ठकों) से उन उदजन परमाणुत्र्यों का त्र्र्थ है जो बहु परमाणिक मूलों से स्थापित हुये

हैं। मूल के विषय में केक्यूले के विचार निम्नलिखित शब्दों से भली भांति विदित हो जायेंगे:—

"हमारे विचारों के अनुसार मूल किसी मुख्य विभाजन से अप्रभावित शेष हैं, इसलिये एक और उसी वस्तु में हम बड़े या छोटे समूह के अनुसार जिसपर कोई प्रभाव न हुआ हो बड़े या छोटे मूल की सम्भावना की कल्पना कर सकते हैं।" जिस प्रकार लवण बनने के अनुसार गन्धकाम्ल में (ग ओ ु) मूल की उपस्थिति मानी जाती है उसी प्रकार यह बिल्कुल जल के समान जिसका ओषजन परमाणु (ग ओ ु) से स्थापित किया गया हो प्रतीत होती है,

श्रीर यदि गन्धकाम्ल पर स्फुर पंचहरिद का प्रभाव देखा जाय तो विदित होता है कि गन्धकाम्लके दो श्रोषजन परमाणु उदजन के साथ हरिन से स्थापित हो जाते हैं श्रथवा ग श्रोर हर प्राप्त होता है इस प्रयोग से यह विदित होता है कि गन्धकाम्ल में गश्रोर मूल है न कि गश्रोर इसलिये किसी मूल का बड़ा या छोटा होना मुख्य विभाजन किया पर निर्भर है श्रोर बड़ा मूल छोटे मूल से छछ श्रोर परमाणु मिलाकर बन सकता है"। इन शब्दों से स्पष्ट विदित होता है कि उस समय मूलों का परिवर्तन उनके परमाणुश्रों के श्रायोजन क्रमसे सममाने की रुचि बढ़ती जा रही थी।

१८५८ ई० में केक्यूले ने अपना विश्वविख्यात लेख छापा जिसमें उसने दारेन रूप की महत्ता दर्शाई श्रौर दिखलाया कि जब कभी दारेन का एक उदजन परमाणु स्थापित हो। जाता है कर्बन शेष उदजन परमाणु के साथ एक मूल के समान बन जाता है श्रौर इस मूल की संयोगशक्ति १ श्रौर बढ़ जाती है। यदि देखा जाय तो इन कुछ शब्दों ही में कार्बनिक रसायनका सारा केष भरा हुआ है क्योंकि जिन दोनों नियमोंके लिये केक्यूले का नाम प्रसिद्ध है उनका मुख्य तत्व इन्हीं पर निर्भर है।

कड़ - ेकड़ ह - ेकड़ ह़ - ेक ड ह़ - े क हु इसके पश्चात उसने इन मूलों में कर्बन और उद्जन का अनुपात निकाल कर मूलों का साधारण सूत्र का उन्तर्भ रक्खा। इन सब के करने से केक्यूले के एक बड़ी महत्व पूर्ण बात विदित हुई कि जब कभी मूल में १ से अधिक कर्बन परमाणु होते हैं वह सर्वदा एक दूसरे से जुड़े रहते हैं यद्यपि आजकल यह बात साधारण सी ही विदित होती है परन्तु उस समय इसके अपते ही वैज्ञानिक जगत् में हल चल मच गयी क्योंकि पहिले किसी सिद्धान्त में इसकी भलक तक भी नहीं थी। एक बार कुक्षी मिल गई तो फिर कार्बनिक यौगिकों की रचना सममाना बहुत सहल हो गया।

यद्यपि केक्यूले ने सब से पहिले यह सिद्धान्त रक्खा परन्तु चित्रमय सूत्रसे कार्बनिक यौगिकोंको सममाने वाला कूपर था पर इनसे कुछ अधिक प्रभाव न पड़ सका। उसके कुछ उदाहरण नीचे दिये जाते हैं।

सन् १८६१ में केक्यूले की पुस्तक का पहिला भाग छपा श्रोर इसमें बहुत से यौगिकों से उदाहरण देकर इस सिद्धान्त का महत्व पूरे तौर पर समफाया गया। बरजेल्यूस का विद्युत् रसायनिक सिद्धान्त लग भग छिन्न भिन्न होने लगा था श्रौर कर्मवीरों के परिश्रम से कार्वनिक रसायन में संयोग शक्ति सिद्धान्त की जड़ जमने लगी।

केक्यूले ने दूसरी बड़ी बात कर्वन की संयोगशक्ति के विषय में की। यहां पर फिर इस कार्य्य की महत्ता पाठकों की दिखाने के लिये केक्यूले के ही शब्दों में वर्णन किया जायगा।

"कार्बनिक यौगिकों के स्वभाव समभाने से लिये मैं यह आवश्यक समभता हूँ कि हमको उन तत्वों का ज्ञान जिनसे मिलकर यौगिक बनताहै होना चाहिये।
में नहीं समभता कि श्रव मूल-समूहों की उपस्थिति सिद्ध करने की कोई विशेष श्रावश्यकता शेष
रह गई है श्रौर न केवल कुछ स्वभावों से ही हमें इन
मूलों के विषय में कुछ श्रनुमान लगा लेना चाहिये
बल्कि श्रव हमारा मुख्य कार्य्य इन मूलोंकी रचना
को समभाना है श्रौर उनका एक दूसरे से मंबन्ध
बताना है श्रौर तत्वों के स्वभाव से मूलों श्रौर
यौगिकों के स्वभाव का पता लगाना एक विशेष
कार्य्य होना चाहिये।"

इस प्रकार केक्यूल ने संयोगशक्ति सिद्धान्त को बढ़ाने के प्रयत्न करने पर जोर दिया। इस विषय में उसने कर्बनकी संयोग शक्ति परभी विशेष ध्यान दिया श्रौर भिन्न भिन्न यौगिकोंके उदाहरण देकर कर्बनकी ४ रक्खी जैसे क उ, ह, क उ. ह., क ह, , क उ,, क उह, क त्रोह क त्रोः, क गर, ह क नो इत्यादि । इनके साथ ही साथ कर्वन परमा णुत्र्योंके बन्धने का विचार भी प्रगट किया। इस प्रकार केक्यूले ने संयोग शक्ति सिद्धान्त से पुराने मूल और रूप सिद्धान्त दोनोंका ढक दिया। पाठक इन सब पृष्ठों के। पढ़ कर समभ गये होंगे कि क्यों केक्यूल की ही इस सिद्धान्त का का मुख्य अन्वेषक माना जाता है क्योंकि उसने लग-भग अपनी सारी आयु इसी कार्य्य में लगा दी श्रीर दूसरे इसकी सहायता से कार्वनिक यौगिकोंकी उत्पत्ति तथा रचना ठीक ठीक समका दी।

कर्वन की संयोगशिक्त ४ होने पर भी कोल्बे और फ़ै कलैंड ने अपने की प्रथम सिद्ध करने में बहुत से प्रमाण दिये हैं। पर जो भी हो जो प्रभाव के स्यूले के लेखों का कार्वनिक रसायन की दशा सुधारने में पड़ा वह इन दोनों व्यक्तियों के लेखोंका नहीं पड़ा यद्यपि कोल्बेके लेख में स्पष्टतया कर्वन के चतुर्शिक्क होने का वर्णन है तो भी कर्वन परमाणु बन्धन का वर्णन उसके लेख में कहीं नहीं मिलता। केल्बे अन्त तक केक्यूले के इस सिद्धान्त के विरुद्ध ही रहा और वैसे तो कोल्बे रसायन चेत्र में सबसे

प्रसिद्ध त्र्यालोचक हुत्रा है जैसा कि त्रागे बतलाया जायगा। परन्तु यह नहीं भूलना चाहिये कि इसी सिद्धान्त (त्रथवा कर्बनिकाम्लसे भिन्न भिन्न कार्बनिक त्र्यम्लों, मद्यानाद्रों तथा कीतोनोंके बनने) की सहायता से केल्बे ने द्वि-त्र्यौर त्रि-मद्यों की उत्पत्ति की सम्भा-वनाकी भविष्यवाणीकी त्र्यौर जिसकी सत्यताका प्रमाण प्रत्यच उपस्थित है। वास्तवमें यह उसके लिये पूर्ण विजयकी बात थी।

केक्यूले ने परमाणुट्यों के मूर्ति रूप भी बताने की चेष्टा की थी और उसमें काफ़ी सफलता भी प्राप्त हुई। क्रमब्राउन ने परमाणु का रूप एक गोले की भाँति बतलाया परन्तु केक्यूले ने इसके विरुद्ध बात बतलाई कि यदि कर्बन की चारों संयोग- शक्तियां गोले की बाहरी सतह के चार विन्दुओं के केन्द्र से मिली हुई रेखाच्यों से दशाई जायें तो सिरिक्लीन, ज्वलीलिन इत्यादिकी रचना नहीं समभाई जा सकती द्यथवा एक कर्बन परमाणु से एक से द्यधिक संयोग शक्ति से नहीं मिल सकता इसलिये उसने द्यपना चतुष्तलीय फारमूला रक्खा, जिसका महत्व वाएट हाफ द्वारा द्यवकाशरसायन समभाने में पूरे तौर से विदित हुद्या।

केक्यूले ने इसके पश्चात् वानजावीनकी रचना पर एक नया सिद्धान्त रक्खा जिसको कहते हैं कि उसने स्वप्न में देखा था। इसके अनुसार वानजावीन के छत्रों कर्वन परमाणु एक वन्द शृङ्खला में बंधे हुये हैं और प्रत्येक परमाणु के साथ एक उद्जन परमाणु भी लगा हुआ है। यद्यपि वानजावीन के संबन्धी यौगिकों का बनना और स्वभाव इत्यादि पर बहुत कुछ कार्य्य उस समय तक हो चुका था परन्तु इनकी रचना का कोई भी ज्ञान किसी को प्रतीत न होता था, केवल यह ही नहीं केक्यूले ने इस सिद्धान्त के आधार पर बहुत से अज्ञात यौगिकों के बनने की सम्भावना और बहुत से बनने की असम्भावना भी प्रगट की। केक्यूले ने यह वाणी आज से ७५ वर्ष पिहले निकाली है और यह देखकर किसको आश्चर्य न होगा कि लगभग वह सब यौगिक जिनकी सम्भावना उसने दर्शाई थी बन चुके हैं और जो यौगिक उसके अनुसार बनने असम्भव थे उनमें से एक भी नहीं बन सका है जैसे क ृउ_ु श्रो, क_६ उुग, क_६ उुनो इत्यादि । आसन्न शृङ्खला तथा बन्द केन्द्र का ज्ञान पहिले केक्यूले से ही प्राप्त हुआ था । इससे भी महत्त्व पूर्ण कार्य्य बानजावीन के यौगिकों की समरूपता समभाना था जैसे पूर्व, मध्य श्रीर पर। इस लेख में बन्द शृङ्खला और श्रासन्न शृङ्खला का भेद श्रौर स्थापन नियम का भी वर्णन है। इसी विचार का प्रयोग अरलेनमायर ने नफ्थलिन ऋौर डेवार ने पिरीदिन की रचना समभाने में किया है। केक्यूले के सिद्धान्त से श्रौर गठनात्मक सूत्रोंसे समरूपता समभाने में बहुत सहायता मिली है। कहां तक वर्णन किया जाये, संयोग शक्ति सिद्धान्त पर अकेले केक्यूले का ही कार्य्य दिखाने के लिये एक पूरी पुस्तक लिखी जा सकती है परन्तु इन थोड़े से पृष्ठों को पढ़ने से पता लग जायगा कि केक्यूले का मस्तिष्क कितना तीच्या श्रौरं उपजाऊ था। नई तरहसे तत्त्वोंकी संयोग शक्ति निकालने श्रौर रसायन को एक ठीक श्रौर सुरचित ष्याधार पर रखने में हमें कैनीजारो की सेवा को न भूल जाना चाहिये। यदि कैनीजारो ने अवेगाड़ो के सिद्धान्त का महत्त्व न समभाया होता तो हम लोग त्राज उतनी ही उलभन त्रौर अन्धेरे में होते जितने कि पहिले थे। इस सब का वर्णन त्रावर्त संविभाग (Periodic Law) के साथ किया जायगा। संयोग शक्ति के सम्बन्ध में फ्रैंकलेंड श्रौर इमा का कार्य्य सिरकोसिरकिल सम्मेल पर भी वर्णन योग्य है । इन पृष्ठों में संयोग शक्ति सिद्धान्त का वर्णन एतिहासिक दृष्टि से किया गया है, यद्यपि इसका पूरा इतिहास इतनी थोड़ी जगह में देना असम्भव है पर तब भी आशा है कि इसमें कुछ लाभदायक बातें विदित होंगी। शेष कुछ पृष्ठों में को न्बे, फ्रैंकल ैंड तथा केक्यूलेके जीवन त्रौर कुछ दसरे काय्योंका वृत्तान्त दिया जायेगा।

अडोल्फ विलयम हरमन कोल्बे

(1515-1558)

केलबे का जन्म १८१८ ई० गेटिंगन के पास ऐलीहाउसन में हुआ था। उसकी प्रारम्भिक विद्या वहीं के एक स्कूल में हुई। २० वर्ष की आयु होने पर उसने वोलर के यहां रसायनका अध्ययन आरम्भ किया और १८४२ में मारबर्ग विश्वविद्यालयमें बुनसन का सहकारी नियुक्त हुआ परन्तु इस के तीन ही वर्ष बाद लार्ड प्लेकेयर की अध्यक्ता में कार्य्य करने के लिये लन्दन चला गया और १८४७ ई० से १८५१ तक लीबिंग तथा वोलर की पुस्तकों के सम्पादन करता रहा। इसके एक वर्ष पश्चात् बुनसन के स्थान पर मारबर्ग विश्वविद्यालय में नियुक्त किया गया और १८६५ ई० में लाइपिजिंग में मुख्य रसायनाचार्य्य के पद को महण् किया।

कोल्बे का सब से महत्व पूर्ण कार्य्य अन्लां के विद्युत् विश्ले षण पर हुआ जिससे कार्बनिक रसायन के सेद्धान्तिक विषय को अति लाभ पहुँचा जैसा कि पहिले कहा जा चुका है। बरजेल्यूस सिरकाम्ल को दारील तथा काष्ठिकाम्ल का योग मानता था। कोल्बे को ध्यान आया कि यदि सिरकाम्ल से यह दोनों वस्तुएं बन सकें तो इसका प्रयोगिक प्रमाण सहज ही में मिल जायगा और वास्तव में उसने जब इस प्रयोग को किया तो ज्वलेन तथा कर्बन द्वि श्रोषिद मिली। परन्तु उस समय के अनुसार कोल्बे ने इसको निम्न लिखित रीति से समम्हाया क्योंिक वह भी सिरकाम्ल को काष्ठिकाम्ल तथा दारीलका योग मानता था।

कर उक्ष, कर ओक्षे = कर उक्ष + २क ओक्षे परन्तु वतर्मान प्रणाली के अनुसार इसको दूसरी रीति से समकाया जाता है:—

 में यापन हो जाता है। उदजन यवन ऋगोद पर चले जाते हैं परन्तु सिरकेत यवन धनात्मक बिजलोद पर विभाजन होकर ज्वल न तथा कर्बन द्वित्र्योपिद बनाते हैं। कोल्बे का विचार था कि उसको दारील मूल मिल गया क्योंकि मूल सिद्धान्त के कारण मूल तैय्यार करने की धुन उसको भी सवार थी, श्रौर इस प्रयोग से उसे बड़ी ही प्रसन्नता हुई परन्तु वास्तवमें यह दारील नहीं था बल्कि ज्वलेन था, क्योंकि दो दारील मूलों को मिल जाने से ज्वलेन बन जाती है।

क उ । + क उ । = क र उ इ

यदि कोल्बे जरा भी श्रापने विचारों को उदार करता तो केक्यूले के बजाय वह ही कर्बन परमाणु बन्धन नियम का प्रथम बनाने वाला होता क्योंकि इस प्रयोग से यह स्पष्ट विदित हैं कि बिना एक दूसरे कर्बन परमाणु के जुड़े हुये ज्वलेन नहीं उत्पन्न हो सकती।

कोल्बे और फ्रैंकलैंड ने दारील श्यामिद के उदकरण से सिरकाम्न तथा अमोनिया बनाया श्रीर इस प्रयोग को अपने सिद्धान्त का दूसरा प्रमाण समभा क्योंकि इयामजन के उदकरण से काष्टाम्न बनता है।

क, उ,, क, नो + ३ उ, ऋो=क, उ,,क, ऋो, + नो उ...

सेंघक विटपेत के अद्मुत संश्लेषण का श्रेय कोल्बे ही को है। यदि सेंघक दिव्येत को गर्म करके उसमें कर्बन द्विश्रोषिद प्रवाहित की जाये तो विटपेत बन जाता है इस प्रक्रिया को भले प्रकार अभी तक कोई भी नहीं समभा सका है। अपने सेंद्धान्तिक विचारों में कोल्बे बड़ा दृढ़ था और कभी सरलता से उनमें परिवर्तन नहीं करता था यद्यपि उसके समय में संयोग शक्ति सिद्धान्त काफी जड़ पकड़ चुका था तब भी वह अपनी ही बातों पर अन्त तक डटा रहा। हां यह बात सत्य है कि उसके विचार गरहड के रूप सिद्धान्त से कहीं लाभदायक श्रीर गृढ़ थे श्रीर इन्हीं के श्राधार पर उसने द्वि-श्रीर त्रि-मद्यों के बनने की भविष्य वाणी की। श्रीर यही नहीं बल्कि उनके श्रोषदीकरण इत्यादिके विषय में भी काफी गृढ़ बातें बतलाई थीं जो कि उसके कुछ ही दिनों बाद ठीक विदित हुई।

कोल्बे उच्च कोटिके अन्वेषकों और विचार-वान पुरुषों में से था, साथ ही साथ उसके लिखने की रीति बड़ी प्रभाव शाली और रोचक थी परन्तु समालोचना करने में वह कभी कोई बात उठा न रखता था और इसमें कुछ सन्देह नहीं कि उसकी समालोचनात्रों से कार्बनिक रसायन के विस्तार पर काफ़ी प्रभाव पड़ा। वास्तव में वह अपने समयका जहां तक कि समालोचना का सम्बन्ध है बरजेल्यूस ही था। जबिक वाएट हाफ और ला-बेलने श्रवकाश रसायन का सिद्धान्त जो कि श्राजकल इतना प्रसिद्ध है दिया तो उसने भरपूर वागटहाफ़ के कार्य्य की निन्दा की क्योंकि उस समय वाएटहाफ़ नव युवक ही था श्रीर एक पश्च चिकित्सा के स्कूल में अध्यापक था, इस कारण कोल्बे उसके कार्य्य को सराह न सका परन्त समय ने बता दिया कि यह कोल्बे की भूल थी। १८८४ ई० में ६६ वर्ष की त्र्यायु में कोल्बे का देहान्त हुत्र्या।

सर ऐडवर्ड फ्रेंकलैंड

3524-358

फ्रेंकलैंड का जन्म १८ जनवरी १८२५ ई० को लङ्काशायर के एक छोटे से चर्च टाउन नामक गांव में हुआ। उसकी प्रारम्भिक शिन्ना उसी गांव के स्कूल में हुई, इस के परचात् उसके पिता का विचार हुआ कि नवयुवक फ्रेंकलैंड कुछ वैद्यक पढ़ कर घर बार के कार्यो में लग जाय। इस विचार को पूरा करने के लिये वह एक वैद्यकी दूकान पर नौकर हो गया परंतु वहां पर उसे कोई तृष्ति न हुई क्योंकि यहां तो व्यापार का मामला था, शिन्ना का क्या काम। वहीं पर एक महानुभाव डा० जानसन रहते थे जिन्होंने फ्रेंकलैंड की तीक्ष्ण बुद्धि को पहिचान कर उसकी सहायता

की और बहुत सी वैज्ञानिक पुस्तकें तथा अपनी छोटी सी प्रयोगशाला में कार्य्य करने की सुविधा भी प्रदान की । छः वर्ष इस दूकान पर रहकर फ्रेंकलैंड को इस कार्य्य से छटकारा मिला क्योंकि यहाँ पर उसका कार्य्य पीपों में दवा भरना, अग्नि इत्यादि जलाना ही था जिसको करते करते उसे घृणा हो गई थो । लन्दन जाकर फ्रैंकलैंड डा० प्लेफेयर (लार्ड प्रेफ़ेयर) की प्रयोगशाला में भर्ती कर लिया गया। पाठकों का याद रखना चाहिये कि प्राचीन काल के बहुत से रसायनहों का रसायन का प्रेम वैद्यों की ही दूकानों से उत्पन्न हुआ था यद्यपि उनमें रहकर वह कोई विशेष कार्य्य नहीं कर सके। प्लेफेयर उस समय प्रसिद्ध रसायनज्ञों में से था क्योंकि कुछ दिनों पहिले ही वह लीबिग की प्रयोगशाला में कार्य्य करके लौटा था । अब फेँकलैंड की रसायनिक शिचा का त्रारम्भ हुत्रा और उसके कार्य्य से उसका स्वामी इतना प्रसन्न हुआ कि तुरन्त ही उसने उसे अपने व्याख्यानोंका प्रयोगिक सहकारी बना लिया। इसके छः मास परचात ही फ्रैंकलैंड को सरकारी कृषि कालेज सोन-स्सेटरमें त्राचार्य्यका पद प्रहण करनेका प्रस्ताव हुत्रा परन्तु दैवयोग से उसी समय उसकी कोल्बे से जो प्लेफ़ेयर का सहकारी नियुक्त हुआ था मित्रता हुई श्रीर उसके कहनेसे फ्रेंकलैं ड ने बुनसन की श्रध्यत्तता में कार्य्य करने के लिये मारबर्ग को प्रस्थान किया । सन् १८४९ ई० में मारवर्ग विश्वविद्यालय से पी-एच डी की उपाधि पाकर जगतगुरू लीबिंग के ज्ञान मन्दिर को रवाना हुआ जहाँ कि उस समय के बड़े बड़े रसायनज्ञों ने शिचा प्राप्त की थी।

१८४९ ई० में एक स्कूल में उसको छोटे से वेतन की जगह मिली परन्तु १८५१ ई० में ख्रोवेन्स कालेज मानचेस्टर में रसायनाचार्य्य के पद पर नियुक्त किया गया। इस के छः वर्ष परचात् सेन्ट बारथोलोम्यू चिकित्सालय में रहकर १८६३ में रायल इन्सटी ट्यूशन में ख्रध्यापक नियुक्त हुखा ख्रौर इसके दश वर्ष परचात् हाफ़ मैन के जर्मनी लीट जाने पर उसकी जगह रायल कालेज में मुख्य आचार्य्य नियुक्त किया गया।

फ्रैंकलैंड का सब से उत्तम कार्य्य जिससे उसका नाम सर्वदा जगत में जीवित रहेगा संयोगशक्ति सिद्धान्त के सम्बन्ध में कार्बनिक-धातविक यौगिकों-पर हुआ। यह पहले ही कहा जाचुका है कि केक्यूले श्रीर फ्रैंकलैंड दोनों ही ने बिना एक दूसरे का कार्य्य जाने हुये संयोग-शक्ति सिद्धान्त के विचारों को प्रगट किया। यद्यपि इस में कोई सन्देह नहीं कि केक्यूलो के विचार फ्रैंकलैंड से अधिक गृह और पूर्ण थे परन्तु प्रयोगिक कार्च्य की स्वच्छता ऋौर चतुरता के लिये फ्रैंकलैंड केक्यूले से कहीं बढ़ा चढ़ा था। वूर्ज ने मद्यील हरिदों पर धातविक सैंधकम् के प्रभाव से उदकर्बनों के बनाने की विधि निकाली थी और यदि वास्तव में देखा जाय तो वह केक्यल सिद्धान्त का प्रथम प्रमाण था परन्तु इन में से किसी को भी यह बात न सुभी । यों तो बारा में श्राम और जामुन वृत्तों से पृथ्वी पर गिरा ही करते हैं परन्तु उन के गिरने का महत्व कुछ थोड़े से न्यूटनों के ही मस्तिष्क में त्राता है। फ्रैंकलैंड की उदकर्बनों के बनाने की विधि लगभग वूर्ज से मिलती जुलती ही थी, कैवल बजाय सैंधकम् के दस्तम् धात प्रयोग की जाती थी।

परन्तु यदि दस्तम् की मात्रा ऋधिक हो तो कार्वनिक धातविक यौगिक बन जाते हैं

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{a} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} \\
\mathbf{g} & \mathbf{g} &$$

अभी तक ऐसा कोई उदाहरण नहीं था जिसमें कि धातु केवल मद्यील मूलों से मिली हो, हालाँ कि बुनसन ने पहिले ही केकोडिल यौगिक बनाकर इसाका प्रमाण दे दिया था परन्तु उनमें ओषजन भी साथ में होती थी। यों तो इस कार्य्य का कोई विशेष महत्व नहीं प्रतीत होता परन्तु आजकल

कार्बनिक रसायन में धातिवक यौगिक केवल अच्छे हो नहीं बिलक आवश्यक हो गये हैं। इन यौगिकों की सहायता से भिन्न प्रकार के यौगिक जैसे उदकर्बन, मद्य, कतोन, अम्ल इत्यादि सब हो तैयार किये जा सकते हैं। बुनसन के अनुसन्धान के पश्चात् उसकी केाई विशेष रुचि धातिवक यौगिकों की अगर आकर्षित न हो सकी थी परन्तु फ्रैंकलैंड के कार्य्य से एक नई ही रीति विदित हो गई और कई प्रयोग-शालाओं में इन पर कार्य्य आरम्भ हो गया। जैसा कि आगे बताया जायेगा, शिगनार्ड ने मगनीसम् का प्रयोग करके इसी प्रकार के यौगिक बनाये जिनका वर्णन एक पूरी पुस्तक में भी नहीं हो सकता।

फ्रैंकलैंड का दूसरा मुख्य कार्य्य हुमा के साथ सिरकोसिरिकक सम्मेल पर हुआ। '८६३ ई० में गाथर ने ज्वलील सिरकेत पर सैंधकम् के प्रभाव से एक नया सम्मेल तैयार किया था जिसका नाम बादमें सिरको सिरिककाम सम्मेल पड़ा। यहाँ पर उन सब ले खों का वर्णन देना जिनमें कि इस विषय पर दोनों में वाद्विवाद रहा कठिन है परन्तु तब भी इतना कहना आवश्यक है कि इस कार्य्य में गाथर को अधिक सफलता प्राप्त हुई क्योंकि फ्रेंकलैंड और हूमा के विचारों के अनुसार इस प्रक्रिया की सफलता के लिये ज्वलील मद्य का होना त्रावश्यक था जो बाद में गुलत सिद्ध हुआ । इन्हीं प्रयोगों के करने में इन दोनों ने चार या पाँच सम्मेल श्रौर विदित किये। यदि सिरकेासिरिकत के। त्रालग न किया जाय त्र्यौर इस पदार्थ का ज्वलील हरिद के साथ गरम किया जाये तो निम्नलिखित चार सम्मेल मिलेंगे:-१-नवनीतिक सम्मेल, २-द्विज्वलील सिरिक सम्मेल, ३-गोथरके सम्मेलके समान एक यौगिक जिसका नाम इन्होंने ज्वलील का ज्वसिर-कोन कर्बनेत और ४-ज्वलील का द्विज्वसिरकोन कर्बनेत । इन अनुसन्धानों का पूरा वर्णन काहेन की कार्बेनिक रसायन (अँगरेजी भाषा) में भलीभाँति मिल सकता है।

फ्रेंकलेंड मुख्यतया प्रयोगिक था क्योंकि उसके

अधिकतर अनुसन्धान प्रयोगिक ही हैं और ऐसा होने से उसे कांच फूकनें में बड़ी निपुणता हो गई थी। विश्वविख्यात भौतिक सर नारमन लोकयर के साथ फ्रेंकलेंड ने सूर्य्य रिहम चित्र पर भी अच्छा कार्य्य किया और चित्र की कुछ रेखाएं ऐसी प्राप्त कीं जो पृथ्वी पर उपस्थित तत्वों में किसी से भी न मिलती थीं, इस्रिलिय इस रेखाओं वाले तत्व का नाम हिमजन (Helium) रक्खा जिसको १८९६ में सर विलयम रैमजो ने वायु में से पृथक किया।

फ़्रीकलैंड को देशाटन का बड़ा शौक था, अपनी युवावस्था में ही वह एक बार टिनडन के साथ पैरिस, जर्मनी इत्यादि सबमें खूब घूमा था ऋौर बहुत से वैज्ञानिकों से मित्रता की । विशेषकर नार्वे जाने का उसे विशेष चाव था यहां तक कि उसकी मृत्यु भी नार्वे ही में हुई। फ्रैंकलैंड अपने समय के मुख्य वैज्ञानिकों में से था, उस समय की वैज्ञानिक सभात्रों का सदस्य होना उसके लिये साधारण बात थी। १८९७ ई० में महाराणी विक्टोरियाकी हीरक-जयन्ती पर उसे सर की उपाधि मिली, श्रौर बहुत से पदक भिन्न भिन्न सभात्रों से मिले, मुख्यकर रायल सोसाइटी का रायलपदक और १८९४ में कापले पदक जो सोसाइटी का सर्वोच पदक है उसको ऋपेण करके सासाइटीने अपना और उसका गौरव बढ़ाया। फ्रैंकलें ड अपनी स्त्रीका बेहद प्रेम करता था, अभाग्य-वश जिसकी मृत्यु जनवरी १८९९ में अकस्मात् ही हो गई। इसका दुःख फ्राँकलैंड की असहनीय हो गया श्रौर त्रायु भी ७४ वर्षकी हो चुकी थी। त्रापने दु:ख के दिलासे के लिये बेचारे ने दूसरी प्रेमिका (नार्वे) को प्रस्थान किया परन्तु वह प्रेमिका उसकी स्त्रीसे भी दृढ़ थी। श्रन्तमें ९ श्रगस्त् १८९९ में श्रपनी स्त्री के पूरे ७ मास बाद इस संसार से विदाली।

> फ्रोडरिक आगस्ट केक्यूले १८२९——१८९६

केक्यूले का जन्म ९ सितम्बर सन् १८२९ की डर्मस्टेड में हुआ (डर्मस्टेड वह प्रसिद्ध नगर है जहाँ पर विद्वविख्यात ''मर्क कार्य्यालय'' है)। केक्यूल बचपन से ही तीक्ष्ण बुद्धि श्रौर चतुर था। स्कूल में ही इसका प्रमाण उसके गिणत ज्ञान से मिल चुका था। १८४७ ई० में शिज्ञा पा चुकने पर उसके पिता का विचार नवयुवक की शिल्पी बनाने का हुआ। इस विचार की पूर्ति के लिये केक्यूले गीसेन विद्वविद्यालय के शिल्प विभाग में भर्ती हो गया। यद्यपि केक्युल का जीवन किसी ऐसे कार्य्य में नहीं बीता जिसका शिल्पसे कोई सम्बन्ध रहा हो पर तब भी वह कभी इस समय की जो इस विद्या के सीखने में लगा बेकार नहीं सममता था क्योंकि इस से उसके विचारों के। जिनके कारण उसका नाम सर्वदा अमर रहेगा बड़ी सहायता मिली श्रीर जैसा कि बहुत से लोगों का विदित है कि सर्वदा वह प्रत्येक गवेषणा का चित्र अपनी आखों के सामने रखना चाहता था। जैसा कि पिछले कुछ पृष्ठों में वर्णन किया जा चुका है उसके बानजावीन फारमूल तथा कर्वन परमाणु बन्धन नियम में इस ज्ञान की अच्छी खासी भलक मालूम पड़ती है। बानजावीन एक समपड् भुजसे दर्शाई जाती है। गीसेन विश्व-विद्यालय में केक्यूले के। लीबिंग के व्याख्यान सुनने का सौभाग्य प्राप्त हुआ। बस अब क्या था केक्यूले के हृद्य के। रसायन की लालसा ने भी मोहित कर दिया श्रीर श्रन्त में श्रपने पिता की श्राज्ञा पाकर उसने लीबिग की अध्यत्तता में कार्य्य आरम्भ कर दिया। लीबिंग ने न जाने अपने व्याख्यानों से कितने नव-युवकों का रसायन की ज्योर ज्याकर्षित किया ज्यौर वास्तव में वैज्ञानिक कार्यों के ऋतिरिक्त इतने रसाय-नज्ञोंका उत्पन्न करना उसकी सबके ऊँची श्रीर उत्तम सेवा है। यहां रहकर केक्यूलें ने अपने गुरु की बुद्धि को भी चिकत कर दिया और केक्यूले का अपने पास रखने की सुविधा अौर लालच देने के विचार से लीबिग ने तुरन्त ही उसके। एक सहकारी का पद देने का प्रस्ताव किया परन्तु कुछ कार्य्यमें निपुण होनेके लिये १८५१ से १८५२ तक दूमा की प्रयोगशाला का स्वाद चक्खा श्रोर १८५२ में गीसेन विश्वविद्यालय से पी-एच० डी० की उपाधि पाई। इसी वर्ष उसे लार्ड 'प्लॉटा के पास सहकारी का पद मिलगया। यहां रह कर प्लांटा के साथ दो लेख ताम्बुलिन पर ज्वलील नैलिद के प्रभाव के संबंध में छापे जिनसे उसका नाम वैज्ञानिक केन्द्रों में प्रसिद्धि पाने लगा। १८५४ ई० में उसने इसी कार्ग अपना पद स्टेनहाउज से बदल लिया। यहां पर उसे खोडलिंग और विलयमसन से मित्रता करने का खवसर मिला जिससे उसके विचारों पर बहुत प्रभाव पड़ा। जैसा कि केक्यले ने कहा है:—

"यदि पैरिस में रह कर मुक्ते गरहर्ड के बिना प्रकाशित किये हुये ले खों के पढ़ने का सौभाग्य प्राप्त हुआ तो लन्दन में बिलयमसन और ओडलिङ्ग की मित्रता का अद्भुत लाभ मिला, आरम्भसे लीबिग का शिष्य होते हुये भी मैं बिलियमसन, इमा तथा गरहर्ड का शिष्य बना; इसलिये मैं अपने के किसी एक व्यक्ति का शिष्य नहीं कह सकता।"

इस समयमें जो जगह जगह घूम कर उसने ज्ञान सिन्दित किया उनके प्रभाव और गुण का पता उसके कायों को पढ़ने से लग सकता है। यदि केक्यूले का विलयमसन तथा गरहर्ड से परिचय न हुआ होता तो बहुत कुछ सम्भव है कि वह सैद्धान्तिक कार्यमें इतना निपुण न हुआ होता। यदि उसने लीबिग के प्रस्ताव को लालची होकर मान लिया होता तो सम्भव है कि और सहकारियों की भांति वह भी एक गुरु की अध्यत्तता में सारी आयु कार्य किये जाता, जैसा कि बहुत से अच्छे और तीचण बुद्धि वाले अपने गुरुओं के साथ कार्य करते करते आयु बिता देते हैं। लीबिग की प्रयोगशाला का बनाया हुआ केक्यूले कभी भी बरजेल्यूस के सिद्धान्तों का विरोध करने को न खड़ा होता और कार्बनिक रसायन भी इतनी शीघ विस्तित न हुई होती।

इगंलैंडसे लौटनेके पश्चात केक्यूले हाइडेलबुर्ग विश्वविद्यालय में नियुक्त किया गया और वहीं उसने अपनी एक छोटी सी प्रयोगशाला बनाली। इस छोटे से मन्दिर में पहिला शिष्य होनेका सौभाग्य अडेल्फ बायर के। जिसका वृत्तान्त आगे दिया जायगा प्राप्त हुआ। यहां रहकर केक्यूले ने पारद विस्फुटेत (१८५७-१८५८) तथा सिरकाम्ल के मधुत्रोलिका-म्ल पर दो उत्तम लेख छपवाये और यहीं उसका संयोगशक्ति तथा कर्बन परमाणु बन्धन नियम पर कार्य हुआ। इसका प्रभाव उस समय के वैज्ञानिकों पर ऐसा पड़ा कि तुरन्त ही स्टास की सिका-रिश से केक्युले घेन्ट विश्वविद्यालयमें रसायनाचार्य के पद पर नियक्त कर दिया गया। घेन्टमें नौ वर्ष रह कर उसने अपने जीवन के कार्य्य का अधिकतर भाग समाप्त किया और अपने भविष्य कार्य्य, नहीं बिक कार्बनिक रसायन के भविष्य की नींव डाली। इसी विक्वविद्यालय में इमलिक, रालिक तथा सेबिकाम्ल का एक दूसरे से संबन्ध दिखलाया। उदौष श्रम्लों का श्ररुणों श्रम्लों में परिवर्तन, द्विचारिक श्रम्लों का विद्युत् विश्लषेण, अरुणो बानजाबीनोंमें अरुणिन् परमाणुँ के। कबीषिल मूल से स्थापित करके बान-जावीन श्रेगी के अम्लों का संश्लेषगा, अजीव तथा द्वयजीव यौगिकों की रचना का समकाना श्रौर द्वय-जीव यौगिकों का श्रजीवों में परिवर्तन सब इसी महापुरुष के मस्तिष्क का प्रसाद है।

केक्यूले ने घेन्ट में ही अपनी विश्वविष्यात पुस्तक(Lehrbuch)का बहुत कुछ भाग लिखा जिसमें उसने अपने दोनों भिद्धान्तों का भिन्न भिन्न प्रकार के उदाहरणों से समर्थन किया, यह पुस्तक कार्बनिक रसायन की अमृल्य सम्पत्ति ख्याल की जाती है।

१८६७ ई० में केक्यूले को बोन विश्वविद्यालय
में मुख्य रसायनाचार्य के पद पर नियुक्त किया गया।
यहां पर कार्य करने का घेन्ट से श्रिधिक सुभीता
था श्रीर श्रिधिक विद्यार्थी भी रक्खे जा सकते थे।
इसके मुख्य विद्यार्थियों के नाम निम्न लिखित हैं:—
बेडसन, बर्न्थसन, क्लेसन, डिटमार श्रीर वाएट हाक
इत्यादि।

केक्यूले का स्वास्थ पिछले दिनों में कुछ बिगड़ गया परन्तु इतने पर भी उसके मस्तिष्क की शक्ति स्रोर तीक्ष्णता में कोई स्थन्तर नहीं पड़ा । यद्यपि केक्यू हो की विचार-शक्ति बहुत बढ़ी चढ़ी थी परन्तु जैसा कि कभी कभी होता है उसकी समभाने तथा प्रयोग करने की शक्तिभी किसी प्रकार कम न थी और सर्वदा उसके साधारण व्याख्यानों में प्रयोगों की भरमार रहती थी। व्याख्यान की स्पष्टता, प्रयोगों की सफलता तथा सुन्दरता से केक्यूले की व्याख्यानशाला सर्वदा नीचे से ऊपर तक भीड़ से डटी रहती थी। अनुसन्धानिक प्रयोगशाला में केक्यले की रीति बहुत से आचाण्यों के बिलकुल विरुद्ध थी। वह स्वयं विद्यार्थि यों को अधिक नहीं बताता था ताकि वह अन्ध विश्वाससे उसके कहने को ही न करते रहें बिलक उनकी विचार शक्ति चतुरता तथा स्वयं विचार शक्ति केलए अधिक जोर देता था। इस प्रकार से आजकल और कम से कम भारतवर्ष में तो बहुत ही कम शिचा दी जाती है।

केक्यूले उदार चित्त, द्यावान, तथा विचार शील होते हुए भी बड़ा रसिक था और अपने शिष्यों में श्रिधिक से श्रिधिक समय रहना उसके सबसे बड़े सन्तोष का कारण था। यद्यपि त्राज केक्यूले जोवित नहीं परन्तु उसका पौधा जिसको उसने बोया था उसके शिष्यों तथा श्रन्य वैज्ञानिकों के परिश्रम द्वारा फल फूल रहा है श्रीर यही महापुरुष का सबसे बड़ा लन्न्ए है कि उसका कार्य्य उसके मृत्य-उपरान्त उसके जीवनकाल से अधिक प्रसिद्ध हो। केक्युले के बिना कार्ब निक रसायन उतनी ही अधूरी होती जितनी पास्ट्यूर के बिना कीटाणु विज्ञान। भिन्न भिन्न सभात्रों का सदस्य होनेके अतिरिक्त केक्युले को अनेक पदक मिले जैसे रायल सासाइटीका कौपले पदक, केमिकल सासाइटी लन्दन का फैरेडे पदक इत्यादि । १८८९ ई० में यह महान व्यक्ति इस संसार से सर्वदा के लिये छीन लिया गया।

भारतवर्ष में वनस्पति विज्ञान का कार्य (२)

[ले॰ डा॰ हस्प्रसाद चौधरी, एम. एस-सी., पी-एच. डी., डी. चाई. सी.] (गतांक से च्यागे)

गातांक में १९ वीं शताब्दीके कार्य्य का उड़ेख किया गया था। स्त्रब २० वीं शताब्दी के कार्य्य का कुछ विवरण दिया जावेगा । इस शताब्दी के प्रथम १५-२० वर्ष तक तो जितने अन्वेषण संबन्धी लोख प्रकाशित हुए वे अधिकांशतः यूरोपवासियों के ही थे। इसका तात्पर्य्य यह है कि यद्यपि भारत में विश्वविद्यालयों को स्थापित हुए पचास वर्ष हो चुके थे तो भी भारतवासियों का ध्यान मौलिक काय्य की ऋोर नहीं गया था। ऋऋें कर ने १९२७ में इरिडयन बोटानिकल सोसायटी के सभापति-भाषण में ठीक कहा था कि 'पहले जमाने के बृटिश शासकों का शिचा से उद्देश्य केवल इतना था कि भारतवासी उनके काम चलाने के लिये नौकरी करने के योग्य होजांय जिससे बृटिश शासन ठीक चलसके,-किसी बड़ी नौकरी के नहीं, प्रत्युत छोटे दर्जे की नौकरियों के योग्य ही।' जहाँ कहीं अन्वेषणालय खुले भी, वहाँ भारतीयों को प्रोत्साहन देना तो अलग, प्रत्युत तिरस्कृत ही किया गया । लोगों की यह धारणा थी कि भारतीय इस काम के लिये सर्वथा अयोग्य हैं। सब जगह यही कहा जाता था कि 'भारतवासी स्वभावतः स्वतन्त्र मौलिक अन्वेषण करने के अयोग्य हैं, श्रिधिक से श्रिधिक वे किसी के सहायक होकर रह सकते हैं। पर सर जगदीशचन्द्र वसु का जीवन इस बात का ज्वलन्त प्रमाग है कि अनेक कठिनाइयों श्रौर बाधात्रों का सामना करते हुए भी किस प्रकार मौलिक कार्य्य किया जासकता है। सन् १८९५ में एशियाटिक सासायटी बंगाल में जब से उन्होंने अपना पहला लेख पढ़ा तब से भारत में एक नये युग का जन्म हुआ। अब तो भारतवासी ज्ञान के प्रत्येक चेत्र में समुचित भाग हे रहे हैं, ज्यौर यह कहने का कौन साहस कर सकता है कि उनमें मौलिक अन्वेषण करने की चमता विद्यमान नहीं है।

राष्ट्रीय भावनां के विकास ने भी इस श्रोर बड़ी सहायता दी और भारतवासी उचिशिचा के लिये विदेश:भी समुचित संख्या में जाने लगे। सरकारी अन्वेषण विभागों में अवस्था अब भी बड़ी ही निरुत्साह जनक थी । भारतीयों नीचे त्रोहदे दिये। जाते थे त्रौर अन्वेषण के लिये सुविधा पाना कठिन होता था । भारतीयों की दृष्टि विश्वविद्यालयों की खोर थी खौर इन्हीं से उन्हें कुछ त्र्याशा थी। ज्यों ज्यों नये विश्वविद्यालय खुलते गये और पुरानों ने भी अन्वेषण के कार्य्य में रुचि लेनी आरम्भ की. त्यों त्यों भारतीयों को अधिक अवसर मिलने लगा । आजकल १८ विश्व-विद्यालय हैं, और उनसे सम्बन्धित बहुत से ऐसे कालेज भी हैं जहाँ कुछ अन्वेषण कार्य्य हो सकता है। इन सब जगहों में भारतीयों ने अपना कार्य्य श्चारम्भ कर दिया है। यद्यपि वनस्पतिशास्त्र में श्रमी उतने रुचि लेने वाले नहीं हुए हैं, जितने कि रसायन में, तथापि इस चेत्र में भी त्राशाजनक कार्य्य होरहा है। वनस्पतिशास्त्र के लगभग प्रत्येक विभाग में ही कुछ न कुछ कार्य्य होरहा है। क्योंकि मेरा पंजाब से सम्बन्ध है अतः खभावतः में इस विवर्णके उद्घेख का त्रारम्भ पञ्जाब से हो करूँगा। पंजाबके प्रोफेसर कश्यप (एस० आर०) ने इस चेत्र में जो प्रोत्साहन दिया है वह चिरस्मरणीय रहेगा। उनकी त्राजीवन सेवात्रों का ही यह फल है कि त्र्याज उनके विद्यार्थी देश के काने कोने में फैले हुए हैं, श्रोर शिचा एवं श्रन्वेषण का कार्य कर रहे हैं। श्राप के श्रतिरिक्त घोष श्रीर चौधरी भी श्रलगोलोजी श्रीर वनस्पति पैथोलोजी में न केवल स्वयं ही श्रुन-सन्धान कर रहे हैं प्रत्युत विद्यार्थियों का भी इस श्रोर सहायता दे रहे हैं। पंजाब विश्वविद्यालय ने जिन जिन विषयों में तीन वर्ष का त्रानर्स का पाठ्य-

क्रम निर्धारित किया है, उनमें एम. एस-सी. की उपाधि विद्यार्थियां के। उनके अन्वेषण कार्य्य की दृष्टि से दी जाती है। इस नियम से भी अन्वेषण कार्य्य की अच्छा प्रोत्साहन मिला है। विश्वविद्यालय से संबद्ध अन्य संस्थाओं में कठिनाइयाँ होते हुए भी कुछ न कुछ हो ही रहा है। गार्ड न कार्लेज पिंडी में स्टीवार्ट, मुलतान कार्लेज में सेठी, सनातनधर्म कार्लेज लाहौर में आनन्द कार्य्य कर रहे हैं। लायलपुर के कृषि विभाग में एम. एस-सी. की उपाधि अन्वेषण की दृष्टि से ही दी जाती है। वहाँ पर छुथा महोदय शरीर विज्ञान और पौधों की जातियों के संबन्ध में अच्छा कार्य्य कर रहे हैं। कृपाराम मोहिन्द्र की मृत्यु से इस कार्लेज के। बड़ी चृति पहुँची। मोहिन्द्र ने योरुप से लौटने पर फंफूदी (माइकोलोजी) पर कार्य्य आरम्भ किया था।

त्रागरा विश्वविद्यालय में मेहता गेहूँ के जंग पर त्रोर माहेदवरी वनस्पति की एनाटोमी पर श्रन्छा कार्य्य कर रहे हैं।

लखनऊ विश्वविद्यालयके डा० बीरबल साह्नीही एक मात्र ऐसे वनस्पतिज्ञ हैं जो वनस्पतियों के पुरातत्व पर कार्य्य कर रहे हैं। आप इंडियन सायंस कांग्रेस के वनस्पति और भूगर्भ दोनों विभागों के सभापित रह चुके हैं। लखनऊ के अन्य कार्यकर्ता मुकर्जी (परिस्थिति विज्ञान पर) चौधरी, पांडे, सिंह आदि हैं।

प्रयाग विश्वविद्यालय में डा० जूलियन मित्र फंफूदी में, श्री रंजन वनस्पति की शरीर रचना में और डजन अपिस्थिति विज्ञान (इकोलोजी) मोफी-लाजी और साइटोलोजी में कार्य कर रहे हैं।

काशी विश्वविद्यालय में डा॰ इमामदार श्रौर उनके शिष्य बी॰ एन॰ सिंह शरीर विज्ञान में, तिवारी माफीलाजी में श्रौर भारद्वाज श्रलगोलाजी में कार्य्य कर रहे हैं।

अडा० डजनकी श्रकस्मात् श्रभी हालमें ही २२ दिस-म्बर १६३२ को मृत्यु हो गई। संयुक्त प्रान्त के पांच विश्वविद्यालयों में से प्रयाग, लखनऊ, काशी और आगरा में तो वनस्पति विज्ञान सम्बन्धी कुछ कार्य्य होरहा है पर अलीगढ़ में काम ठीक तरह से आरम्भ नहीं होने पाया है। थांड़े दिन हुए रक्षीक़ ने यूरोप से लौटने पर शरीर-विज्ञान पर कार्य्य आरम्भ किया है, और आशा की जाती है कि यह कार्य्य शीघ्र ही उन्नत हो जायगा। विश्वविद्यालय के चेन्न के बाहर एलेनका केरेसिआई पर कार्य्य और केनोअर का परिस्थितिविज्ञान पर कार्य्य उहेखनीय है।

विहार-उड़ीसा प्रान्त में केवल एक ही स्थान पर उद्घे खनीय कार्य हो रहा है। वह है पटना विश्वविद्या-लय से सम्बद्ध कटक में जहाँ प्रो॰ परीजा शरीर-विज्ञान पर कार्य्य कर रहे हैं।

बङ्गाल में दो विश्वविद्यालय हैं — कलकत्ता ऋौर ढाका। ढाका में तो वनस्पति की कोई उच शिचा नहीं दी जाती है। कलकत्ता विश्वविद्यालय में वनस्पति विभाग के सर्व प्रथम ऋध्यत्त डा॰ ब्रुह्म थे जिन्होंने गत शताब्दी में (१८६०-७०) ही काय्ये आरंभ कर दिया था। उनके शिष्य श्रीर सहयोगी विश्वास महो-द्य जो आजकल रायल बोटानिक गार्डन के हर्बे-रियमके क्यूरेटर हैं, अलगोलोजी पर बहुतही अच्छा कार्च्य कर रहे हैं। विश्वविद्यालय की प्रयागशाला में इकोलोजी श्रौर माफो लो जी में श्राग़रकर, साइटो-लोजी में त्राई बनर्जी, त्रौर प्रेसिडेन्सी कालेज में एस० सी० बनर्जी, मजुमदार, सेन श्रीर के. बनर्जी मौलिक कार्य्य में संलग्न हैं। कलकत्ते के बोस-इन्सटीट्यूट में सर जगदीशचन्द्र वसु त्रौर उनके सहकारी वनस्पति जीवन के निहित रहस्यों का भेद पता लगान में व्यस्त हैं। कार्मेकल मेडिकल कालेज में एस० त्रार० बोस बङ्गाल पोलीपोरासित्राईके सम्बन्ध में शान्त रूप से हमारे ज्ञान की वृद्धि कर रहे हैं।

रंगून विश्वविद्यालय में अन्वेषण का कार्य्य घोष ने आरंभ किया था, और उनके चले आने के पश्चात् हण्डा और प्रसाद के मौलिक लेख प्रकाशित होते रहते हैं। नागपुर विश्वविद्यालय में वनस्पित का उच्च अध्ययन अभी हाल में ही आरंभ हुआ है। अल-गोलोजी में नीरुल अच्छा काम कर रहे हैं। कृषि कालेज में जे० एफ० दस्तूर माइकोलोजी में और महता अर्थशास्त्रिक वनस्पित विज्ञान में अच्छी रुचि ले रहे हैं।

मद्रास विश्वविद्यालय में फाइसन एिज स्रोस्पर्म पर, आयंगर अलगोलोजी पर, और एकम्बरम् शरीर-विज्ञान पर उद्घेखनीय कार्य्य कर रहे हैं। मैसूर विश्वविद्यालयमें सम्पतकुमारन् और उनके शिष्य साइटोलोजी पर अन्वेषण कर रहे हैं। बङ्ग-लोर इन्सटीट्यूट में स्पाइक-रोगों पर कुछ कार्य्य हो रहा है।

बम्बई विश्वविद्यालय में टैक्सोलोजी में ब्लैटर, माइकोलोजी में अजेकर और शरीर विज्ञान में आर. एच. दस्तूर अन्वेषण के कार्य्य में बहुत ही दिलचस्पी ले रहे हैं। सैक्सटन और सेजविक ने बम्बई में अभी हाल में ही काम करना छोड़ा है। कृषि और उपवन विभागोंमें उपल, जी० एस० कुल-कर्नी, लिखिते, चीमा, पटेल, प्रयाग, कोट्टर, थडानी, भीडे, आदि व्यक्ति कार्य्य कर रहे हैं।

श्रांध्र, श्रन्नमलाई, उसमानिया श्रौर देहली विश्वविद्यालयों में श्रन्वेषण सम्बन्धी कुछ भी कार्य्य नहीं हो रहा है। श्राशा को जाती है कि शीघही इन विश्वविद्यालयोंका भी ध्यान वनस्पति श्रध्ययनकी श्रोर जावेगा। हमारे पड़ोसी सीलोनमें भी इस विज्ञानकी श्रवहेलना नहीं की गई है। कोलम्बो में बाल, सर्वाधिकारी श्रौर पेच श्रच्छाकाम कर रहे हैं।

वनस्पति विज्ञानके त्तेत्रमें विश्वविद्यालयों में जो कार्य्य कर रहे हैं उनकी यह संत्रिप्त नामावली दी गई है, यद्यपि बहुतों के इसमें नाम रह गये हैं, पर इससे यह पता चल जायगा कि भारत में इस सम्बन्धमें अब काफ़ी काम होने लगा है। विश्वविद्या-लयों के अतिरिक्त कृषि और जङ्गल विभागों ने एवं बोटानिकल सर्वे ने भी वनस्पति विज्ञान के उच्च अध्ययन में अच्छा प्रोत्साहन दिया है। बोटानिकल सर्वे के उल्लेखनीय व्यक्ति गेज, काल्डर, देव-बरमन रामस्वामी, विश्वास, हूपर, और कार्टर हैं। जङ्गल विभाग के स्टेविङ्ग, टूप, होल, गैम्बैल, बैम्बर, पार्कर और बागची हैं। कृषि विभाग के बटलर, हावर्ड, श्रीमती हावर्ड, मैकराय, शौ, दस्तूर, मित्र, बन्सं, हेक्टर, सबनिस, सुन्दररमन, रङ्गाचारी, पिहे, जोशी, नरसिंहम्, और राव हैं। कीर्तिकर और मेजर बी० डी० बसुकी पुस्तक 'इिएडयन मेडिसनल प्रांट्स, बड़ी ही उपयोगी है।

सन् १९२० में इण्डियन बोटानिकल सासाइटीकी स्थापना की गई और उसका एक जर्नल भी प्रकाशित होता है। इससे भी वनस्पति विज्ञान के कार्घ्य के। अच्छा प्रोत्साहन मिला है। इंडियन सायन्स कांग्रेसने भी वनस्पतिज्ञों के। प्रोत्साहित किया है। अतः इन सबका हमें कृतज्ञ होना चाहिये।

पूसा में इम्पीरियल एग्रीकलचरल रिसर्च इन्सर्टीट्यूट की स्थापना और देहरादून में फोरस्ट रिसर्च इन्सर्टीट्यूट और कालेज की स्थापना बहुत ही महत्व की बात है क्योंकि पहले तो केवल इम्पीरि-यल स्विस के सदस्यों द्वारा ही अनुसन्धान का कार्च्य किया जाता था।

निम्न श्रेणी के पौघों का अध्ययन भी अच्छी प्रकार किया जा रहा है। लोगों का इनकी ओर अब ध्यान प्रतिदिन बढ़ता ही जा रहा है। डा॰ डजन ने अपने सभापित-भाषणा में सन् १९२२ में इस प्रकार के कार्थ्यों का कई विभागों में उल्लेख किया था और सन् १९२८ की वक्तृता में आयंगर ने अलगोलोजी पर के कार्थ्य की समीचीन मीमांसा की है। महता ने १९२९ में संयुक्तप्रान्त में जंग के आविभीव का उल्लेख किया है। कदयप के लिवरवोर्ट्स (१९२९) और बृह्ण (१९३१) का 'सैन्सस आव इंडियन मौसेज'' भी उल्लेखनीय एवं उपयोगी है।

इंडियन सायंस कांग्रेस के विभिन्न विभागों के सभापित-भाषणों में होल (१९१८, वनस्पति), फिनलो (१९२५, कृषि) त्र्यौर हावर्ड (१९२६ सामान्य सभापित) ने पौधों के रोगों का उल्लेख

किया है। होल और हावर्ड दोनों ने इस बात पर जोर दिया है कि रोगों के उपचार के लिये परिस्थिति- शास्त्र या इकोलाजी का विशेष श्रध्ययन करना चाहिये। होल का कथन है कि जल और प्राणवायु की चीणता होने पर पौधे केवल मर ही नहीं जाते हैं, प्रत्युत ऐसी श्रवस्था में श्रन्य कीटाणुश्रों का घातक प्रभाव भी उन पर श्रधिक पड़ता है। फिनलो का विचार है कि भिन्न भिन्न लवणों का पौधों के रोगों पर प्रभाव जानना भी श्रावश्यक है। हम जानते हैं कि पौधों के रोगों पर तीन बातों का विशेष प्रभाव पड़ता है—होस्ट, परोपजीवी कृमि श्रीर परिस्थित प्रभाव। इन सबमें कभी कभी परिस्थित का प्रभाव सब से श्रधिक महत्व का हो जाता है, श्रीर रोग का होना न होना मुख्यतः इस पर ही निभर रहता है।

(क्रमशः)



५० वर्ष से प्रसिद्ध, अतुल्य देशी पेटेएट दवाओंका बृहत् भारतीय कार्यालय !

स्त्री रोग नाधाक-प्राक्ति बर्हक !

"डाबर अशोकारिष्ट"

Regd.

(प्रदर व ऋतुके दोषोंको मिटानेकी प्रसिद्ध श्रायुर्वेदीय दवा]

इसके सेवनसे प्रदरदोष जिसमें लाल व सफेद पानी (मवाद) जाता है शीघ्र मिटता है। गर्भाशयके शिथिल पड़ जाने पर इसके

सेवनसे गर्भ पुष्ट होकर ठहर जाता है।
श्रीर गर्भावस्थाके निम्निलिखत लज्ञण्
ज्वर, श्रिप्तमांद्य, मेह श्रीर सूजन अच्छे होते हैं।
मूल्य—प्रति बोतल १॥) डेढ़ रु०

डा० म० १=)

"पुष्टीना"

Regd.

(धातुपृष्टकी गोली)

इसके सेवनसे नामर्दी, धातु चीणता, थोड़ी मेहनतमें थक जाना, और जवानीमें बूढ़ों की सी हालत आदि दुर्बलता सम्बन्धी रोग दूर होते हैं।

मृत्य—प्रति शीशी १=) एक रूपया दो त्र्याना। डा० म०।≤)

नोट—इस द्वाके साथ बीच बीचमें हमारी बनाई "जुलाबिन" (जुलाबकी गोली) खाकर पेट साफ रखना उपकारी है।

नोट-द्वाएं सब जगह मिलती हैं। अपने स्थानीय हमारे एजेएटसे खरीदिये।

पोष्ट बक्स नं० ५५४, कलकता।

एजेएए-इलाहाबाद (चौक) में श्यामिकशोर दूवे

वैज्ञानिक पुस्तकें	१५ — ज्ञयरोग — जे॰ डा॰ त्रिकोकीनाथ वर्मा, बी) एस. सी, एम-वी. बी. एस
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—के॰ पो॰ रामदास	१६—दियासलाई और फ़ास्फ़्रोरल—के प्रो-
मीड, एम. ए., तथा घो सालियाम, एम.एस-सी. ।)	रामदास गोड़, एम. ए
२—मिफताइ-उल-फ़नून—(वि० प्र० भाग १ का	
बद् भाषान्तर) अनु । प्रो० सेयद मोहम्मद अली	
नामी, एम. ए)	
३ - ताप जे॰ पो॰ प्रेमवक्कभ जोषी, एम. प.	१६—फसल क शत्रु—से० श्री० शहरराव जोपी ।०)
तथा श्री विश्वम्भरनाथ श्रीवास्तव ॥=)	
४ -हरारत-(तापका वर्दु भाषान्तर) भनु भो	
मेहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।)	२१—कपास और भारतवर्ष—के पं तेन
पु—विज्ञान प्रवेशिका भाग र—जे॰ मध्यापक	शक्रूर कोचक, बी. ए., एस-सी.
महावीर प्रसाद, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद	२२—मञुष्यका श्राहार — के० श्री० गोपीनाथ गुप्त वैव
६-मनारंजक रसायन-के॰ मो॰ गोपालस्वरूप	
मार्गेव एम. एस-सी. ।	२३—वर्षा और वनस्पति—के० शहर गत जोषी)
७—सूर्य सिद्धान्त विश्वान भाष्य—छे॰ भी॰	२४ सुन्दरी मनोरमाकी करण कथा-मनुः
महाबोर प्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी.,	भी नवनिहिराय, पम. प
एक. टी., विशारद	२५—वैज्ञानिक परिमाण्—के बार् निहाल
मध्यमाधिकार " ॥=)	करण सेठी, डी. एस. सी. तथा भी सत्य-
इपद्यधिकार ॥)	प्रकाश, एम. एस-सी॰ %॥)
त्रिप्रश्नाधिकार १॥)	२६-कार्वनिक रसायन-छे० श्री० सत्य-
चन्द्रग्रहणाधिकारसे ग्रह्युत्यधिकार तक १॥)	प्रकाश एम-एस-सी० २॥)
उद्यास्ताधिकारसे भूगोलाध्याय तक ॥)	२७-साधारण रसायन-छे॰ श्री॰ सस्पतकाश
द -पशुपत्तियोंका श्रङ्कार रहस्य—के० क०	एम॰ एस-सी॰ २॥)
सानियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी	२म्-वैज्ञानिक पारिसाषिक शब्द, प्रथम भाग-
६—ज़ीनत वहश व तयर—अनु मो मेहदी	छे॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥)
ह्रसेन नासिरी, एम. ए	२६-बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रेखा गणित-
१०-केला-के॰ श्री॰ गङ्गाराहर पचीली	के॰ श्री॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एल सी॰ १।)
११-मुवर्णकारी-के॰ श्री॰ गङ्गाशकूर पर्चीकी	३०—सर चन्द्रशेखर वेङ्कट रमन—ने॰ श्री॰
१२—गुरुदेवके साथ यात्रा—के अध्या महावीर	युधिष्ठिर भागव एम० एस-सी० =)
प्रसाद, बी. एस-सी., एल, टी., विशारद ।-)	३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग " १॥)
१३-शिचितोका स्वास्थ्य व्यतिक्रम-वेश्वर्गीय	३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग—
पं गोपाल नारायण सेन सिंह, बी.ए., एल.टी. ।)	छे० स्वर्गीय श्री पं० सुधाकर द्विवेदी ··· ॥=)
१६- चुरवक - के॰ मो॰ सालियाम मार्गेन, एम.	३३-केदार बद्रीयात्रा ॥

=

पता-मंत्री विज्ञान परिषत्, प्रयाग ।



मेष, संवत् १६८६ मार्च, १६३३

संख्या ६ No. 6



प्रयागकी विज्ञान पारेषत्क

WINANA' THE HINDI ORGAN OF THE VERNACULAR

SCIENTIFIC SOCIETY, ALLAHABAD.

अवैतनिक सम्पादक

ब्रजराज पम. प., बी. पस-सी., पल-पल. बी., सत्यमकाश, डी. एस-सी., एफ. श्राई. सी. एस.

वार्षिक मूल्य ३)]

विज्ञान परिषत्, प्रयाग [१ मितका मूल्य ।]

विषय-सूची

विषय-सूर्ची

	,
विषय	AB.
१—राष्ट्र-भाषा और वैज्ञानिक साहित्य— रसायन विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय]	
ि के बाँबे सिंखप्रकाश, डी॰ एस-सी॰] १६२ ५ - हिन्दी में लोक प्रिय साहित्य-[
१ - राष्ट्रियाबिक प्रीरिगाविका अस्तरों स्थाहराया रसंचीम वस्त्राति । वस्त्रविधातिथी]	१७६०६
[बुरे वहा अधिव्यक्तिकार प्राप्तिके प्रविद्या । १६९६७ ५ ६ हि स्वापि लॉको प्रियी साहित्यक्ता वापति	ाद्धका,
२ विज्ञीमिक विद्वितिषक रहिम्सिम्सर्मरयो होस्सिविति दुवे, एम० एस-की०]	१७६७८
[बेराम्हास मिहातम्हण प्रदेशी, डी॰ एस-सी॰] · १६७० ६ <u>ण्यस्मा म्योप्सि स्यानको समीनमाधिस</u> ा स्	
I would be a second of the sec	१७६८५
रामहिता कि लेश्न श्री पृष्ठा नगराम प्रमे एस-सी १७० ७८ वेद्रामी शिवानिकी समी सा शिव राम	दास १९१
	१८५
	888
१—वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द	Webburg Was
१ - विज्ञानिक पारिभाषिक शब्द	
[Hindi Scientific Terminology]	
इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्री श्रमीतिना मेविज्ञान, भौर रसायन शास्त्र (भौ	
निक और अकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है। इसमें शरीर विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भौतिक विज्ञान, आर रसायन शास्त्र (भौति —संस्पादक—सत्यपकाश, एम० एस-सी० मूल्य।। निक्र और अकार्वनिक) के पारिभाषिक शब्दों का संग्रह है।	क, कार्ब-
—सीपादकी सत्त्रक्यामि विम० एस-सी० मूल्य ॥)	
[Conic Section] २ — बीज ज्यामिति ले॰ मत्यमकाश, एम॰ एस-सी॰ [Conic Section]	
सरतरेला, द्वत, परवलयलेकी फ्रीइक्किन्नीका, असिपर क्वापतील विवरण । मूल्य १॥)	
सरबारेखा, वृत्त, परवेलय, देशिवेत और अतिपावलय का विवर्ता प्रत्य १॥)	
मकाश रसायन के सम्पूर्ण रासायनिक अंगों का उपयोगी वर्णन । मूल्य १॥ वि० श्री वा० वि० भागवत	י ע
ण शा वारु विरु सागवत	Y
मकाश रसायन के सम्पूर्ण रासायनिक अंगों का उपयोगी वर्णन । मूल्य १॥)	4 1



विज्ञानं ब्रह्मोति न्यजायात् , विज्ञानादध्येव खिल्वमान भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंशिन्तीति ॥ तै० उ० ।३।४॥

भाग ३६

मेष, संवत् १६८६

संख्या ६

राष्ट्र-भाषा और वैज्ञानिक साहित्य

[ले॰ डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰]

सार में वैज्ञानिक साहित्य बड़ी ही प्रगति से बढ़ रहा है। आधुनिक विज्ञान का जन्म योरप में हुआ। इस महाद्वीप के तीन देशों ने इसके विकासमें विशेष भाग लिया-फान्स, जर्मनी और इंग्लैएड। अन्य छोटे-छोटे देश जैसे हालैंड, डेनमार्क, नार्वे, स्वेडन, इटली आदि भी १९ वीं शताब्दी से ही वैज्ञानिक उन्नतिके लिए प्रयत्नशील हो रहे हैं। यों तो आधुनिक विज्ञान का आदि स्रोत यूनान देश है, पर इस समय इस देश की गएाना नगएय ही है।

भारतवर्ष की परिस्थित कई ऋंशों में योरप

से मिलती जुलती है। भेद इतना है कि जो अवस्था योरप में १८ वीं शताब्दी में थी वही अवस्था भारतवर्ष में २० वीं शताब्दी में थी वही अवस्था भारतवर्ष में २० वीं शताब्दी में है। योरप के प्रत्येक देश की भिन्न-भिन्न भाषाएँ है, आचार ज्यवहार में भी समुचित भिन्नता है, यही भारत की अवस्था है। यहाँ का प्रत्येक प्रान्त भिन्न भाषा-भाषी है, और सब प्रान्तों की प्रवृत्तियाँ भी पृथक-पृथक् हैं। जिस प्रकार १८ वीं शताब्दी में योरप के किसी देशवासी ने यह न सोचा कि वैज्ञानिक साहित्य सार्वभौमिक साहित्य होगा अतः इसकी भाषा और विशेषतः परिभाषाएँ-एक ही होनी चाहिये, पृथक-पृथक् नहीं, और सब ने अपनी ज्यक्तिगत भाषाओं में अलग-अलग साहित्य का निर्माण किया, उसी प्रकार की परि-

स्थिति हमारे देश की भी है। भाषात्रों की भिन्नता का योरपीय साहित्य पर क्या प्रभाव पड़ा यह सर्व विदित है। यदि जर्मन भाषा में कोई प्रमाणिक प्रन्थ प्रकाशित होता है, तो यह त्रावश्यक समभा जाता है कि इसका अनुवाद अंग्रेजी श्रीर फ्रांसीसी भाषा में भी कर दिया जाय। इस अनुवाद के प्रकाशित होने में ४-५ वर्षों का अन्तर अवश्य पड़ जाता है। और इतने ही समय में मौलिक पुस्तक का संशोधित संस्करण प्रका-शित हो जाता है। उच्च विज्ञान के पाठक यह जानते हैं कि वैज्ञानिक पुस्तक के संशोधित संस्करण का ऋथे बहुधा पूर्ण-परिवर्तन या काया पलट होता है, क्योंकि तीन चार वर्ष में ही पूर्व-प्रतिपादित विषय पुराने पड़ जाते हैं, और नवीन खोजों के अनुसार उनमें परिवर्त्तन की त्र्यावश्यकता हो जाती है। इस प्रकार अनुदित संस्करण बहुत ही पिछड़े होते हैं श्रीर उनका महत्व मौलिक प्रन्थ की श्रपेचा बहत ही कम होता है।

भारतवर्ष में इस समय चार त्रार्थ भाषाएँ-हिन्दी, मराठी, गुजराती श्रौर बंगाली, तीन द्राविड भाषाएँ-तामिल, तेलगू श्रीर मलायालम श्रीर एक यावनिक भाषा-उर्दू विशेष रूप से प्रचलित है। इन सब भाषात्रों में प्रचुर साहित्य विद्यमान है। साहित्य की पृष्टि के तीन विशेष अङ्ग हैं। गद्य, पद्य त्रौर नाटक पर इन तीनों में सब से स्थायी अंग पद्म का है। भारत की उक्त आठों भाषाओं में प्रचुर पद्य साहित्य विद्यमान है। हिन्दी के साहित्य से सूर और तुलसी पृथक् नहीं किये जा सकते। बंग-साहित्य विद्यापति, मधुसूद्न श्रीर रवींद्र का विस्मरण नहीं कर सकता । इसी प्रकार मराठी-साहित्य में समर्थ रामदास और तुकाराम की अवहेलना नहीं की जा सकती। तात्पर्य यह है कि पद्य-साहित्य का बाहुल्य भाषा में स्थायी भाव ला देता है, ऋौर यह भिन्न-भिन्न भाषात्रों के एकीकरण में बाधक होता है। जिस प्रकार योरप के देशों के संबन्ध में यह कल्पना

करना प्रलाप मात्र ही होगा कि कभी ऋंग्रेजी, फ्रेंच, जर्मन, रूसी, इटेलियन ऋादि भाषाएँ मिलकर एक यूरोपियन या उटोपियन भाषा बन सकेंगी, उसी प्रकार हमारे देश में भी यह होना ऋसम्भव ही है कि सब प्रान्तों की भाषाएँ मिलकर एक भाषा बन जाय।

दूसरा उपाय एकीकरण का द्विभाषी होना है। इसका ऋर्थ यह है कि ऋपनी-ऋपनी प्रान्तीय भाषा को न छोड़ते हुए भी सार्वदेशिक व्यवहार के लिए किसी एक भाषा का ऋपना लिया जाय। इस प्रकार प्रत्येक को दो भाषाएँ सीखनी पड़ेंगी। एक ऋपनी प्रान्तीय भाषा और दूसरी देशी भाषा। द्विभाषी होना ऋसम्भव तो नहीं, पर ऋस्वाभाविक ऋवश्य है।

दो भाषाएँ तो इस प्रकार भारतीयों का सीखनी ही हैं। अब प्रश्न विज्ञान का है। वैज्ञानिक साहित्य के लिए कोई एक विदेशी भाषा जानना इस समय अनिवार्य है। अतः प्रत्येक विज्ञान-शिचित भारतीय के। द्विभाषी ही नहीं, प्रत्युत त्रिभाषी होना त्रावश्यक हो रहा है। इन तीनों भाषात्रों के लिखने पढ़ने और बोलने की अच्छी योग्यता होनी चाहिये। अपनी प्रान्तीय भाषा पर समुचित श्रिधिकार न होना लज्जा की बात होगी, फिर सार्व-देशिक भाषा ठीक न आने पर समस्त देश में उपहास होगा। यहाँ भी चलतू भाष से काम न चलेगा । श्रन्तर्जातीय वैज्ञानिक साहित्य के लिए एक न एक योरपीय भाषा का दास रहना ही होगा श्रौर उसका ज्ञान समुचित होना चाहिये। हाँ, जिन्हें अत्युच विज्ञान-विशेषज्ञ होना है, उन्हें तो एक दो त्रौर भाषाएँ भी सीखनी पहुंगी। त्रातः प्रत्येक वैज्ञािक विद्यार्थी का त्रिभाषी होना त्र्यनिवार्य

योरप के देशों की अवस्था हम से भिन्न है। साधारणतः वहाँ एक भाषी होने से ही काम चल जाता है, योंतो अपनी रुचि से वहाँ कितनी ही भाषाएँ क्यों न सीखलें। इङ्गलैएड, फ्रान्स, जर्मनी आदि किसी भी देश का विद्यार्थी अपनी ही भाषा में विज्ञान की उच्च से उच्च शिज्ञा प्राप्त कर सकता है। वहाँ के देशों में प्रान्तीय भाषाओं का प्रश्न नहीं है, क्योंकि प्रत्येक देश की एक साहित्यिक भाषा है। इस दृष्टि से भारतीय विद्यार्थी की अवस्था बड़ी ही करुण है। तीन-तीन भाषाओं का अध्ययन करना हँसी खेल नहीं है। आधा जीवन तो भाषा-सीखने में ही चला जायगा। शक्ति का इतना हास होना उपादेय नहीं है।

यहाँ हमने पारिभाषिक राब्दों का प्रश्न नहीं उठाया है। यही दिखाने का प्रयत्न किया गया है कि भारत की परिस्थिति संसार के अन्य देशों की अपेचा बहुत ही भिन्न है। यहाँ की समस्याएँ ही विचित्र हैं। इसका भविष्य बहुत ही विपदा-जनक है। अनेक भाषाओं का संघट्ट और इसके ऊपर मानसिक एवम् राष्ट्रीय पराधीनता! इसका अनुमान योरपवाले तभी कर सकते हैं, जब उनके समस्त देशों के। मिलाकर एक देश बना दिया जाय और उस नये देश का शासन-भार किसी अन्य भाषा-भाषी विदेशी सत्ता की-भारत, चीन या तुर्क के। प्रदान कर दिया जाय, तब वहाँ वहीं कठिनाइयाँ उपस्थित हो जायँगी जो इस समय भारतवर्ष में हैं।

क्या ऐसा संभव है कि समस्त भारत में सार्वदेशिक कार्यों के लिए कोई एक देशी भाषा प्रचलित हो जाय ? आज कल हमारे सार्वदेशिक कार्य्य अंग्रेजी में हो रहे हैं क्योंकि यह हमारी राष्ट्रीय भाषा, अर्थात् हमारे शासकों की भाषा है। हिन्दी-भाषा सिद्धान्त-रूप से देश की राजकीय भाषा होने की अधिकारिणी अवश्य है, पर इसे अभी तक अंग्रेजी का स्थानापन्न होने का सौभाग्य नहीं प्राप्त हुआ, और देश की प्रवृत्ति के। देखते हुए हमें अधिक आशा नहीं बँधती है कि भारत के स्वतंत्र हो जाने पर भी यह कभी पूर्ण रूप से राष्ट्र-भाषा स्वीकार की जावेगी। अर्थात् एसम्बली,

काउन्सिल, न्यायालय, केाषविभाग त्रादि में इसे वह स्थान मिल जायगा जो इस समय श्रंप्रेजी के। प्राप्त है। परन्तु कल्पना कर लीजिये कि समस्त देश में सार्वदेशिक व्यवहार के लिए एक राष्ट्र-भाषा हमारी किसी देशी भाषात्रों में से ही हो गयी। यदि ऐसा हो जाय, तो यह त्रावश्यक होगा कि समस्त प्रान्तों के उच्च स्कूलों में इस राष्ट्रीय भाषा की शिज्ञा दी जाय, त्रर्थात इसका सीखना त्रनिवार्घ्य समभा जाय। प्राइमरी स्कूलों में केवल प्रान्तीय भाषा पढ़ाई जाय। जिस प्रकार इस समय एंग्लोवनीं-क्यूलर स्कूल हैं उसी प्रकार उस स्वतंत्र भारत में हिन्दी-वर्नाक्यूलर स्कूल खुलें (भारत की राष्ट्र-भाषा का नाम हिन्दी हो)। बंगदेश के इन स्कूलों में शिचा का माध्यम बङ्गाली हो, पर हिन्दी की उतनी ही याग्यता प्राप्त करा दी जाय जितनी कि त्राजकल अंग्रेजी की हो रही है। इसी प्रकार महार।ष्ट्र के स्कूलों में भी मराठी और हिन्दी की शिचा दी जाय।

हाई स्कूल तक की शिचा का माध्यम प्रान्तीय भाषा रहे। इसके उपरान्त कालेज ऋौर विश्व-विद्यालयों में शिचा का माध्यम प्रान्तीय भाषा न हो, प्रत्युत राष्ट्रीय भाषा हो । अर्थात् समस्त प्रान्तों की उच शिला का माध्यम राष्ट्रभाषा ही रहे। समस्त प्रान्त इस भाषा को अपनी भाषा समभें। त्रारम्भ में तो यह भाषा किसी एक प्रान्त की भाषा होगी त्र्यौर प्रान्तिकता की गन्ध इसमें अवस्य आवेगी परन्तु कुछ वर्षों तक की उदारता के उपरान्त यह सम्भव है कि मनोवृत्ति इतनी परि वर्त्तित हो जाय कि समस्त प्रान्तवाले इस राष्ट्र-भाषा के। अपनी भाषा समभने लगें। यद ऐसा हो गया तो सब प्रान्त इस राष्ट्रीय भाषा के साहित्य का परिपूर्ण करना अपना कर्त्तं व्य समभें गे। यही नहीं, इस भाषा में रचना करने में ही वे अपना गौरव समभेंगे।

समस्त देश के कालेजों श्रौर विश्वविद्यालयों की शिज्ञा का माध्यम यही राष्ट्र-भाषा होगी। यदि ऐसा हो जाय तो वैज्ञानिक साहित्य का प्रश्न बहुत कुछ सुलम्भ जावे। यदि ऐसा न हुन्ना तो वैज्ञानिक साहित्य का भविष्य श्रन्धकारमय ही रहेगा।

राष्ट्र-भाषाके निर्माण और प्रचारके उपरान्त हाई स्कूल तक की कचाओं के विज्ञान विषयक प्रन्थ तो प्रान्तिक भाषाओं में बनेंगे। सामान्य जनताके योग्य मनोरंजक पुस्तकें (पापुलर साहित्य) भी प्रान्तीय भाषाओं में रहेंगी। पर उच कचाओं का टेकनिकल साहित्य हमारी मनोनीत राष्ट-भाषामें ही होगा। इसके लेखक समस्त प्रान्तोंके व्यक्ति होंगे, यह किसी एक प्रान्त की सम्पत्ति न होगी। तात्पर्य यह है कि प्रान्तीय भाषाओं में साधारण साहित्य होगा और उच्च वैज्ञानिक साहित्य केवल राष्ट्र-भाषा में होगा। अन्य भाषाओं को इसके निर्माण में अपनी शक्ति का हास न करना पड़ेगा। उनको इस बन्धन से मुक्त रखा जायगा।

प्रान्तीय भाषा और राष्ट्र-भाषाके साहित्य में भेद अवदय होना चाहिए। प्रान्तीय भाषा का सम्बन्ध प्रान्त की सामान्य अशिचित अथवा अधिशिचित जनतासे होता है, और राष्ट्र-भाषा का सम्बन्ध उन उच्च शिचित पुरुषोंसे होता है जो अन्तर्प्रान्तीय सम्बन्ध स्थापित करते हुए समस्त राष्ट्र की उन्नित के इच्छुक होते हैं। इस दृष्टि से प्रान्तीय भाषा के साहित्यमें इन विषयों का समावेश होगा—काव्य, गद्य-साहित्य, उपन्यास, नाटक, धार्मिक मन्थ, शिल्प और कलाकी प्रारम्भिक पुस्तकें तथा राजनीति और चिकित्साके साधारण मन्थ। राष्ट्र-भाषामें भाषा विज्ञान, भौतिक, रसायन, जीवविज्ञान आदिके प्रमा-णित वैज्ञानिक मन्थ, तथा अर्थशास्त्र, राजनीति एवम् कृषिका साहित्य रहेगा।

हमारे कहनेका तात्पर्य यह है कि विशिष्ट वैज्ञा निक साहित्य का निर्माण प्रत्येक प्रान्तीय भाषाका ध्येय न होना चाहिए, प्रत्युत इस कार्यमें प्रत्येक प्रान्तके सहयोगसे किसी भी निश्चित राष्ट्र-भाषा का साहित्य परिपूर्ण होना चाहिये।

ऐसा होनंसे दो लाभ होंगे। एक तो यह कि वैज्ञानिक साहित्य की उन्नति बड़ी ही तीन्नता से होगी श्रीर दसरा यह कि पारिभाषिक शब्दों की समस्या श्रासानीसे सुलभ जावेगी। हमारे देशमें वैज्ञानिक साहित्य की विकसित हुए ३०-३५ वर्ष हुए हैं। इस श्रवधि में मराठो, बंगाली, हिन्दं। श्रौर उदू वालों ने पृथक्-पृथक् चेष्टाएँ की हैं। जनता भी इस त्रोर अनुदार है। फल यह हुआ है कि इतने वर्षों में कुछ शालोपयोगी पुस्तकें ही बन पायी हैं, जिनका आदर्श इएटर मीजियेट कत्ता से अधिक नहीं हैं। कुछ मनो-रञ्जक पुस्तकें भी तैयार हुई हैं। अन्य प्रान्तीय भाषात्रों की श्रपेचा इस समय हिन्दीका वैज्ञानिक साहित्य सब से प्रौढ़ है, पर वह भी कितना कम है यह सभी जानते हैं। ३०-३५ वषों की निःस्वार्थ सेवा का फल यही है। परन्तु इससे तो कुछ भी नहीं होता। विज्ञान सार्वभौमिक विषय है। इतन समयमें तो संसार का वैज्ञानिक साहित्य बहुत ही बढ़ गया है श्रीर उसने इस जगत को बिलकुल नया रंग दे दिया है। हम तो अभी उस साहित्य के निर्माण की चिन्ता में हैं जो योरोप में २०० वर्ष पहले बन चुका है। योरप की प्रगति हमारी प्रगति से लगभग सौ गुनी अधिक है। समय और गति की दृष्टि से जो इतने त्रागे है, उसके साथ प्रतियोगिता, समता या सहयोग करना उपहासास्पद ही है। इसका एक ही उपाय है, श्रौर वह यहकि समस्त राष्ट्र की शक्ति प्रान्तीय भाषात्रों से हटकर राष्ट्रीय भाषा के वैज्ञानिक साहित्य की श्रोर लग जाय। भारतवर्ष विशाल देश है, यदि यह एक सूत्रमें मिलकर कार्य करे तो संसारके किसी भी देश से पि इड़ नहीं सकता।

पारिभाषिक शब्दों की समस्या भी इसी प्रकार सुलभ सकती है। इस बात पर सदा जोर दिया जाता रहा है कि संस्कृत-गभित शब्द पारिभाषिकशब्दों की एकता की स्थापित करा सकते हैं. पर पृथक्-पृथक् प्रान्तों में पृथक् प्रयन्न होनेके कारण ऐसा होना सम्भव नहीं हो रहा है। एक ही भाव के लिए संस्कृत

में सामान्यतया कई पर्याय मिलते हैं, श्रौर फिर उप-सर्गों का व्यवहार तो खच्छन्दता का चेत्र श्रौर भी परिविस्तृत कर देता है। ऐसी अवस्था में संस्कृत-मूलकशब्द भी प्रत्येक भाषा में भिन्न भिन्न हो जाते हैं। वैज्ञानिक साहित्य ही नहीं, प्रत्युत साधारण साहित्य में भी यही बात देखी जाती है। जिस अर्थ में मराठी में कादम्बरी शब्द का ब्यवहार होता है, उसके लिए हमारा शब्द उपन्यास है, दोनों ही संस्कृत शब्द हैं। मराठी में स्कूल के लिए शाला शब्द का बड़ा प्रचार है पर हमारी अधा में जब तक शाला के स्थान में पाठशाला न कहा न जायगा तब तक स्कूल की भावना जामत ही न होगी। मराठी में सम्पादक के लिए बहुधा तन्त्रोध्शब्द श्रौर मंत्री के लिए चिटग्रीस शब्द का व्यवहार होता है। इस प्रकार के भेद हिन्दी और बंगला में भी बहुत पाये जाते हैं। सामान्य शब्दों की जब यह अवस्था है तब वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों में वह और भी विकट हो जायगी।

पारिभाषिक शब्दों की भिन्नता हमारे भविष्य के। श्रम्थकारमय करती जा रही है। भिन्न-भिन्न भाषाश्रों में क्या; हमारी हिन्दी में ही, कई प्रकार के पारिभाषिक शब्द विद्यमान हैं। इस समस्याका भी समाधान यही है कि केवल राष्ट्र-भाषा में ही उच्च वैज्ञासाहित्य हो, न कि प्रत्येक प्रान्तीय भाषा में। इसका परिणाम यह होगािक पारिभाषिक शब्दों की भिन्नता मिट जावेगी। यह तो स्वाभाविक ही है कि जिन परिभाषाश्रों का प्रयोग उच्च साहित्य में होगा उनको उसी स्वपमें प्रान्तीय भाषा के सामान्य शालोपयोगी साहित्य में भी अपना लिया जायगा और सब प्रान्त वाले राष्ट्रीय भाषा के पारिभाषिक शब्दों के निर्माण में सहयोग देंगे।

केवल राष्ट्रीय भाषा में ही वैज्ञानिक साहित्य हो न कि प्रान्तीय भाषात्रों में, इससे एक लाभ श्रौर भी होगा। राष्ट्रीय भाषा की राष्ट्रीयता भी इससे दृढ़ होगी श्रौर भाषाकी राष्ट्रीयतासे राष्ट्र भी परिपुष्ट होगा। यदि प्रत्येक प्रान्त श्रपनी प्रान्तीय भाषा को सर्वे त्किष्ट बनाने का प्रयक्त करता रहा तो फिर राष्ट्र-भाष। का न कोई अर्थ है और न कोई गौरव। कोंसिलों और सभाओं में भाषण करने या राज्य के कुछ अर्जीनामों का माध्यम हो जाना ही वस्तुतः राष्ट्र-भाषा के लिए पर्याप्त नहीं है। राष्ट्र-भाषा का तो यह अर्थ है कि समस्त राष्ट्र की शक्ति उसके साहित्य-निर्माण में लगे, जिससे अन्य राष्ट्रों से उसकी प्रति-योगिता की जा सके। इस प्रकार राष्ट्रीय भाषा का वैज्ञानिक साहित्य हमारे राष्ट्रीय भावों को जायत और उन्नत करने में सहायक होगा।

गत वर्षों के वैज्ञानिक साहित्य की प्रगति से यह बात स्पष्ट हो रही है कि जनता कि रुचि अभी इस त्रोर त्राकर्षित नहीं होने पायी है। जो कुछ वैज्ञानिक साहित्य अब तक उत्पन्न हुआ है वह केवल निःस्वार्थ भावसे । निःस्वार्थ परायणता से बहुत दिन काम नहीं चल सकता । मनुष्य स्वभावतः विश्वक-प्रवृत्तिवाला है। जब तक उसे स्पष्ट लाभ प्रतीत नहीं होगा तब तक उसकी रुचि उधर त्राकर्षित न होगी। विज्ञान विषयक लेखकों की अपेचा पाठकों की संख्या बहुत कम है। होना इससे उलटा चाहिये था। जिनके अंग्रेजी त्राती है वे अंग्रेजी में वैज्ञानिक विषय पढते हैं श्रौर जिनको श्रंप्रेजी नहीं श्राती, उनको विज्ञान से कोई प्रेम नहीं है, अथवां उनकी योग्यता इतनी कम है कि हिन्दी में लिखे हुए वैज्ञानिक विषय उनकी समभ में ही नहीं आते ! इसका परिणाम यह होता है कि लेखक और सम्पादक को छोड़कर और कोई वैज्ञानिक लेखों का पढ़नेवाला ही नहीं होता।

यह सब क्यों है ? इसका एक मात्र कारण यही है कि हम अभी अंग्रेजी भाषा के मानसिक दास हैं। यह मानसिक परतन्त्रता राष्ट्रीय परन्तन्त्रतासे भी अधिक भयंकर है। जब तक राष्ट्रभाषा अंग्रेजी रहेगी, तब तक यह आशा करना कि लोग वैज्ञानिक साहित्य देशी भाषामें पढ़ने लगेंगे व्यर्थ है। यदि प्रवृत्ति हुई भी तो बहुत ही कम। अतः, इस दृष्टिसे वैज्ञानिक साहित्य की उन्नित तभी

हो सकती है जब हमारे देश में देशी राष्ट्र-भाषा का विधान हो जाय।

विज्ञान के दो अंग हैं, एक दार्शनिक और दूसरा श्रौद्योगिक। गृहतम सिद्धान्तों की मीमांसा करना दार्शनिक अङ्ग है। यह विशेषज्ञों के काम की चीज है। कला-कौशल, शिल्प, एवम् दैनिक व्यवहार में त्रानेवाली त्रावश्यकतात्रों का समावेश त्रौद्योगिक अङ्ग में है। सामान्य जनताके महत्व का यही अङ्ग है। भारत कृषि-प्रधान देश है, परन्तु इस समय यह अन्य आवश्यकतात्रों के लिए विदेशों के आश्रित है। हमारो राष्ट्रीय परिस्थित भी ऐसी है कि इस समय भारत का कला-कौशल उन्नत होना बड़ा ही कठिन प्रतीत हो रहा है। वैज्ञानिक साहित्य का मूल्य इस श्रौद्योगिक चेत्र में बहुत है, श्रतः जब तक हमारे देश में हमारी निजी उद्योगशालाएँ स्थापित न होंगी तब तक वैज्ञानिक साहित्य की उन्नति नहीं हो सकती। विदेशों में वैज्ञानिक साहित्य की खपत विश्वविद्यालयों में इतनी नहीं होती जितनी उनके कारखानों में। यह हमारा दुर्भाग्य है कि देशी राष्ट्र-भाषा के श्रभाव के कारण हमारे कारखानों में जिस साहित्य की माँग है वह भी अंग्रेजी का ही साहित्य है। एक तो कारखाने हैं ही कितने और जो हैं भी वहाँ हमारे देशी साहित्य का प्रचार नहीं है। यही कारण है कि देशी भाषा में लिखे गये वैज्ञानिक साहित्य को केाई पूछनेवाला ही नहीं है। राष्ट्र-स्वतन्त्र होने पर ही यह सम्भव हो सकेगा कि हमारे देश में अपने बहुतसे कारखाने और धन्धे स्थापित हों, त्रौर साथ ही साथ राष्ट्र-भाषा का निर्माण हो जिससे राष्ट्र-भाषा में लिखे गये साहित्य का अधिक प्रचार हो। यदि साहित्य की अधिक माँग होगी और बिक्री अधिक होगी तो लेखक भी अधिक उपयोगी साहित्य भेंट कर सकेंगे, और प्रकाशक भी उत्साहित होंगे।

देशी राज्यों की स्थिति भाषा की दृष्टि से श्रिधिक त्राशाजनक प्रतीत हो रही है। त्र्यनेक राज्यों ने हिन्दीको राष्ट्र भाषा के नाते अपनाया है, यह भी अच्छे लच्चए हैं। यदि ये राज्य हिन्दी के वैज्ञानिक साहित्य की ओर रुचि लें तो उन्नति की कुछ आशा हो सकती है। अपने राज्य की परिस्थित को देखते हुए इन्हें यह निश्चय करना चाहिये कि किस प्रकारके कारखाने इनके यहाँ खुल सकते हैं, और उनके। प्रोत्साहन दिलाने के लिए कैसा साहित्य उत्पन्न कराया जाय।

सिद्धान्त रूपसे हिन्दी की राष्ट्र-भाषा माना ही गया है, अतः हिन्दी-भाषियों का उत्तर-दायित्व सब से ऋधिक है। इस समय यदि एक काम काराया जा सके तो अच्छा होगा-यद्यपि इस विषय की संगति इस लेखसे ऋधिक नहीं है-वह यह है कि—भारत में कुछ देशी कारखाने इस समय भी बहुत अच्छे चल रहे हैं। यदि इन कारस्नानों के अध्यत्तों के पास साहित्य-सम्मेलन की त्रोरसे डेपुटेशन जाय या लिखा पड़ी हो तो यह हो सकता है कि कारखानेवाले अपने कारखाने से सम्बन्ध रखनेवाले विषय पर एक श्र्यन्छी प्रमाणिक त्रौद्योगिक पुस्तक प्रकाशित करा सकें। यह पुस्तक उनके कारखानके विज्ञापन का भी काम करेगो, श्रतः इससे उन्हें श्रधिक श्रार्थिक हानि न होगी । सम्पत्तिवान् ऋध्यत्त थोड़ी-सी हानि सह सकते हैं। यदि ऐसा हो जाय तो कांच, शकर, लाख, ऊन, रुई, चमड़ा, लोहा, नमक आदि विषयों पर एक-एक अन्छी पुस्तक सस्ते में प्रकाशित हो सकती है। यह पुस्तक भारतीय परिस्थिति के श्रनुकुल हागी, त्र्यतः इसकी विशेषता श्रौर भी श्रधिक होगी। श्रस्तु।

इस लेख में हमने यह दिखलाने का प्रयत्न किया है कि वैज्ञानिक साहित्य की उन्नित तब तक आशातीत नहीं हो सकती जब तक हमारे देश में राष्ट्र-भाषा का निर्माण न हो। यह बात अभी स्वप्न के गर्भ में निहित है। यदि राष्ट्र-भाषा बन जाय श्रोर समस्त राष्ट्र का उसके प्रति अनुराग है। तो इस भाषा में ही वैज्ञानिक साहित्य का विकास किया जाय श्रोर प्रान्तीय भाषाश्रों को इससे मुक्त रखा जाय। इस समय तो यह विचार भी काल्पनिक आदर्श है। देखें भविष्य में क्या होनेवाला है। अ

('बीगा' से उद्धृत)

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दोंकी समस्या

[ले॰ डा॰ निहाल करण सेठी, डी॰ एस-सी॰]

यापि हिन्दी भाषा में काव्य, नाटक, उपन्यास कथा-कहानी इत्यादि साहित्यकी दिन प्रति दिन यदि हो रही है और अनुवादों के अतिरिक्त मौलिक पुस्तकों की संख्या भी अब धीरे धीरे बढ़ रही है तथापि यह दुःख का विषय है कि अभी तक इस लित साहित्य को छोड़ कर अन्य किसी भी गंभीर विषय पर अच्छी पुस्तकों का प्रायः अभावही है। विरोष कर वैज्ञानिक साहित्य का तो अबतक प्रारम्भ ही नहीं हुआ है। प्रयाग को विज्ञान परिषद के प्रयत्न से जो थोड़ी सी पुस्तिकायें प्रकाशित हुई हैं वे इस अभाव को और भी स्पष्ट करदेती हैं।

अयह लेख गवालियर-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के साथ होने वाली विज्ञान-परिषद में पढ़े जाने के लिए लिखा गया था। समयाभाव के कारण वहाँ नहीं पढ़ा जा सका। इस लेख में लेखक महोदय ने जो विचार प्रकट किये हैं उनसे हम पूर्णतया सहमत हैं। वास्तव में यदि सम्मेलन इस प्रश्न पर विचार करता तो अत्यन्त सुन्दर होता। परन्तु सम्मेलन को तो 'धन्यवाद देता है' 'बधाई देता है' श्रोर 'प्रार्थना करता है' ऐसे प्रस्तावों से ही समय नहीं मिलता। श्रष्ट्या तो यह हो कि सम्मेलन के श्रवसर पर विभिन्न भाषाश्रों के विद्वानों को बुलाकर महत्वपूर्ण प्रश्नों पर विचार किया जाया करे। राष्ट्र-भाषा के उत्थान की दृष्टि से इस प्रश्न पर विचार होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। किसी साहित्यिक संस्था के। इस श्रोर शीघ्र ध्यान देना चाहिये।

.—सम्पादक 'वीखा'

भारतवर्ष की अन्य भाषाओं का भी यही हाल है। बंगला, मराठी और गुजराती भषाओं भें भी वैज्ञानिक साहित्य की उत्पत्ति अभी तक नहीं हुई है। जहां एक और बंकिमचन्द्र चट्टोपाध्याय द्विजेन्द्रलाल राय और जगन्मान्य रवीन्द्रनाथ ठाकुर की उत्पत्ति हुई है वहां भौतिक विज्ञान, रसायन, वनस्पति विज्ञान आदि । विषयों पर स्कूल के विद्यानिर्थों के लिये भी एक छोटी सी अच्छी पुस्तक नहीं नजर आती। कौन कह सकता है कि यह इस देश वासियों के लिए लड्जा की बात नहीं है?

इस बात के स्पष्टतया दो कारण हैं। सबसे पहला और प्रबल कारण तो हमारी शिचा प्रणाली है। प्रारंभ से लेकर अंत तक प्रत्येक विषय की शिचा अंगरेजो भाषा के द्वारा दी जाती है। इससे न तो देशी भाषात्रों में वैज्ञानिक विषयों की पुस्तकों की मांग है श्रौर न ऐसे छेखक ही तैयार होते हैं जो अपनी मातृ भाषा में गंभीर साहित्य की रचना कर सकें। यह हर्ष की बात है कि अब कुछ वर्षों से लोगों का ध्यान हमारी शिचा प्रणाली में मात्रभाषा को उसका उचित और स्वाभाविक स्थान देने की श्रोर जाने लगा है किन्तु अब भी ऐसे लोगों की कमी नहीं है जो अंगरेजी भाषा ही को इस देश की मातृभाषा बनादेने के स्वप्न देखते रहते हैं। इस असंभव उद्देश्य की पूर्ति में हमारे बालकों के मान-सिक विकास में कितनी अड़चन पड़ती है, इसके उनकी विचार शक्ति का कारण किस प्रकार नाश होकर वे मनुष्य के स्थान में केवल रट्टू तोते मात्र रह जाते हैं त्रौर देश की त्रार्थिक, सामाजिक तथा धामिक स्थिति के सुधार में भाग लेने के स्थान में परमुखापेची बने रहने की बाध्य होते हैं इन बातों की व्याख्या का यह स्थान नहीं है। शिक्षा का माध्यम मातृभाषाही को होना चाहिये यह बात अब अधिक-तर लोग मानने लगे हैं। किन्तु इस सदिच्छा को कार्य में परिएात करने के लिये वे कहते हैं कि पहिले उप-युक्त पुस्तकें तैयार होना चाहिये। लेखक और प्रका-शक तब तक ऐसी पुस्तकों में हाथ न लगावेंगे जब तक उनकी विक्री की यथाचित आशा न हो। और मात्र-भाषा तब तक माध्यम न बनेगी जब तक यथेष्ट पुस्तकें न उपलब्ध हों। यह समस्या कब हल होगी और कैसे हल होगी यह बात विचारणीय है।

किन्तु वैज्ञानिक साहित्य के अभाव का दूसरा प्रबल कारण यह है कि लेखक यह नहीं जानते कि वे कैसे पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग करें। मैं ऐसे अनेक महानुभावों को जानता हूँ जो इस बात के उत्सुक हैं कि हिन्दी भाषा में वैज्ञानिक पुस्तक लिखें। पुस्तक लिखने से उन्हें आर्थिक लाभ की आशा न होने पर भी वे मातृभाषा की सेवा के इच्छुक हैं किन्तु ये पारिभाषिक शब्द उनके उत्साह को नष्ट कर देते हैं। लिखना प्रारम्भ करते ही उन्हें पद पद पर अटकना पड़ता है और अत्यन्त कठिनाई से एक दो पृष्ठ लिखते लिखते तो उन्हें यह कार्य प्रायः असम्भव सा प्रतीत होने लगता है। यही कारण है कि वैज्ञानिक विषयों पर पुस्तकें नहीं लिखी जातीं।

हिन्दी भाषा की उन्नति का भार जिन संस्थाओं ने अपने हाथ में लिया है यथा नागरी प्रचारिणी सभा तथा हिन्दी साहित्य सम्मेलन उनका यह कर्त्तव्य है कि इस कठिनाई को जितना शीघ्र हो सके दूर कर दें। खेद है कि साहित्य सम्मेलन ने अब तक इस ओर बिलकुल भी ध्यान नहीं दिया। नागरी प्रचारिणी सभा ने अवश्य ही इस आवश्यकता को आज से ३५ वर्ष पूर्व ही समम लिया था और १८९८ में हिन्दी वैज्ञानिक कोष प्रकाशित करने का कार्य प्रारंभ भी कर दिया था।

यद्यपि यह नहीं कहा जा सकता कि वह कोष सर्वथा निर्दोष था तथापि इसमें सन्देह नहीं कि उसके कारण लेखकों को बड़ी सहायता मिली । और न केवल हिन्दी ही में किन्तु बंगला, मराठी और गुज-राती भाषाओं में भी इसी कोष के पारिभाषिक शब्द काम में आने लगे। बंगीय साहित्य परिषद ने अपनी पत्रिकामें समय समय पर जो पारिभाषिक शब्दों की तालिकायें छापीं उनमें अधिकांश शब्द उक्त वैज्ञानिक कोष ही में से लिये गये थे। मराठी भाषा में जो

श्रंग्रेजी मराठी कोष प्रकाशित हुत्र्या उसमें भीं उन्हीं शब्दों ने स्थान पाया। प्रायः २० वर्ष तक इस कोष ने साहित्य की श्रच्छी सेवा की।

किन्तु न तो यह कोष सर्वांग परिपूर्ण था और न यह सर्व मान्य ही हो सका। वनस्पति तथा जन्तु-विज्ञान के शब्दों का तो उसमें नाम भी न था। और भौतिक, गिणत आदि विषयों के भी सैकड़ों साधारण शब्द उसमें सिमालित होने से रह गये थे। अतः छेखकों को नये नये शब्द गढ़ना ही पड़ा। फल यह हुआ कि भिन्न भिन्न लेखकों के द्वाग एक ही भाव के योतक भिन्न भिन्न शब्दों का व्यवहार होने लगा, क्योंकि इन शब्दों के बनाने के कोई सिद्धान्त अथवा नियम निश्चित न हो पाये।

इस सम्बंध में प्रयाग की विज्ञान परिषद का भी नाम श्रद्धा के साथ लेने योग्य है। इसके मासिक पत्र 'विज्ञान' के लिए लेख लिखने के प्रयत्न में श्रीर इस संस्था द्वारा प्रकाशित पुस्तकावली में सैकड़ों नये शब्द गढ़े गये। किन्तु यह कार्य भी विना किसी सिद्धान्त या नियम स्थिर किये ही चलता रहा। हां पिछले कुछ वर्षों से इसके संचालकों ने इस शब्द-निर्माण के कुछ हद तक नियमित करने का प्रयत्न किया है। इस ही का परिणाम है कि कम से कम रसायन-विज्ञान सम्बन्धी शब्दोंका व्यवहार 'विज्ञान' में श्रव कुछ निश्चत नियमों के श्रव्यसार होता है। श्रीयुत सत्यप्रकाश जी की रासायनिक शब्दावली इसी प्रयत्न का परिणाम है।

जहां तक मैं समम सका हूँ विज्ञान परिपद के मुख्य सिद्धान्त इस सम्बंध में ये हैं कि (१) विदेशी भाषा का कोई भी शब्द ज्यों का त्यों न लिया जाय (२) अंग्रेजी शब्द का जो शाब्दिक अर्थ है (पारिभाषिक नहीं) वही उसके हिन्दी रूपान्तर का होना चाहिए। Chlorine के लिए हरिएा hydrogen के लिये उदजन। (३) जहां यह अर्थकी समता संभव न हो वहां अर्थेजी शब्द की ध्वनि से मिलतं-जुलतं और संस्कृत अथवा हिन्दी का सा माछ्म देने वाले शब्द का व्यवहार करना चाहिए। इस सिद्धान्त का

नाम हम विदेशी वहिष्कार सिद्धान्त रख सकते हैं।

दूसरी त्रोर सरकारी शिक्षा-विभाग का प्रयत्न यह होता रहा है कि ऋंग्रेजी भाषा के समस्त पारि-भाषिक शब्द ज्यों के त्यों हिन्दी साहित्य में ले लिये जावें। इस इच्छा को वे कितनी दूर तक छे जाना चाहते हैं । यह इस बात से प्रकट हो जाता है कि साधारण ऋंक-गणित में भी वे संख्या-लेखन के लिये रोमन-लिपि का व्यवहार प्रचलित कर देने के पत्तपाती हैं। इसमें सन्देह नहीं इस रीति से एक तो हिन्दी उर्दू का भगड़ा बच जाता है, और दूसरे नये पारिभाषिक शब्दों की रचना का अत्यन्त कठिन कार्य अनावश्यक हो जाता है। साधारण दृष्टि से एसा भी जान पड़ता है कि दंशी भाषात्रों में वैज्ञा-निक पुस्तकों का लिखना इस उपाय से अत्यन्त सरल हो सकता है। किन्तु मैं अपने निज के अनुभव से कह सकता हूँ कि इस प्रकार की सर्वथा विदेशी पारि-भाषिक शब्दाव ली के द्वारा हिन्दी भाषा में पुस्तकें लिखना सहज नहीं है। विदेशी शब्दों के साथ साथ विदेशी व्याकरण भी यदि हम पचा-सकें तब तो कदाचित् कुछ सुविधा हो जाय। किन्तु तब उन वैज्ञा-निक पुस्तकों को हिन्दी भाषाकी पुस्तकें कहना दुस्सा-हस मात्र होगा। कई सार्वजनिक परीचात्रों में त्राज कल (विशेष कर हाईस्कूल की परीचात्रों में) प्रश्नों का उत्तर यदि इच्छा हो तो विद्यार्थी मातृभाषा में लिख सकता है। मुभे भी कुछ ऐसे उत्तरों को देखने का अवसर मिला है। इनमें अंग्रेजी पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग किया जाता है। किन्तु उन उत्तरों की भाषा को पढ़कर वस्तुतः यह समभाना कठिन है कि यह किस देश की भाषा है। जहां अंग्रेजी पलटनें रहती हैं, ऐसी छावनियों में साधारण दूकानदार घोबी, नाई और खानसामें जैसी ऋदूत भाषा बोलते हैं उसी की याद आ जाती हैं। क्या यही भाषा हमारे साहित्य की भाषा हो सकती है ? क्या इसका जन्मदाता यह स्वदेशी-बहिष्कार सिद्धान्त हमारी पारिभाषिक समस्या को हल कर सकता है ?

इन दोनों विपत्ती सिद्धान्तों के मध्य में एक और

सिद्धान्त के लिए स्थान है। इसमें बहिष्कार के स्थान में सम्मेलन की आदरणीय स्थान दिया गया है। इसमें न तो हिन्दी का व्याकरण दूषित होता है ऋौर न श्रंगरेजी शब्दों को सर्वथा त्यांज्य समभने का हठ है। इस सिद्धान्तका मुख्य प्रतिपादक काशी हिन्दु-विश्वविद्यालय का हिन्दी-पिन्लकेशन बोर्ड है। इस बोर्ड के सदस्य उक्त विश्व-विद्यालय के वे ऋध्यापक हैं जो स्वयं भिन्नभिन्न विषयों पर हिन्दी-भाषा में पुस्तकें लिख चुके हैं या लिख रहे हैं। इनके मत को काशी की नागरी प्रचारिणी सभा ने भी स्वीकार किया है और यह इस स्वीकृतिका ही परिगाम है कि नागरी प्रचारिणी सभा के वैज्ञानिक कोष के संशोधन तथा संवर्धन का भार विद्य-विद्यालय के बोर्ड के सदस्यों को दिया गया था। उक्त कोष के नवीन संस्करण के जितने भाग प्रकाशित हो चुके हैं उनमें उस मध्यवर्त्ता सिद्धान्त का प्रत्यच्च उपयोग दिखाई पड़ता है।

संचेप में इस सिद्धान्त का रूप यह है:-

- (१) जितने नाम-वाचक शब्द ऐसे हैं कि जिनका प्रयोग न केवल अंगरेजी भाषा में किन्तु संसार की अन्य भाषाओं में भी होता है वे ज्यों के त्यों ले लिये जार्वे। यथा रासायनिक तत्वों के नाम, इलैक्ट्रन, प्रोटन आदि। आधुनिक भौतिक विज्ञान के शब्द, माटर, डायनमा इत्यादि यंत्रों के नाम।
- (२) रासायनिक तत्वों के सांकेतिक नाम जिनसे रासायनिक सूत्रों तथा समीकरणों की रचना होती है वे भी ज्यों के त्यों ले लिये जावें।
- (३) यौगिक द्रव्यों के रासायनिक नाम यथा कावनेट, नाइट्रोट त्र्यादिका भो रूपान्तर न किया जाय।
- (४) इनके अतिरिक्त जितने ऐसे शब्द हैं जिनसे किसी अर्थ का बोध होता हैं उन सब के लिये हिन्दी के शब्द बनाये जायँ किन्तु वे सदा अर्थ के द्योतक हों। अप्रेंग्ने जी शब्द के उच्चारण का परिवर्तन मात्र करके सन्तोष न किया जाय।

इसके अतिरिक्त दो और भी नियम इसमें सिम-

लित हैं। एक तो यह कि यद्यपि यह सर्वधा वांछनीय है कि पारिभाषिक शब्द समस्त भारतवर्ष में एकही होने बाहिये और हिन्दी तथा उद्कू का भेद भी न रहना चाहिये तथापि इस समय वह भेद मिटाना असम्भव सा प्रतीत होता है। उसमानिया युनिवर्सिटी ने जो पारिभाषिक शब्द बनाये हैं वे भारतके किसी भी प्रान्त की भाषा को प्राह्य हो सकेंगे यह नितान्त असम्भव नहीं तो कम से कम अभी विश्वाससे परे की बात है। अतः इस समय हिन्दी तथा उर्दू का भेद मिटाने का प्रयत्न व्यर्थ है। हिन्दुस्थानी अकेंडमी इस दिशामें कुछ प्रयत्न करना चाहती है। हम इस प्रयत्न को सम्मान की दृष्टिसे देखेंगे किन्तु जब तक यह सफल न हो ले तब तक हाथ पर हाथ धर कर नहीं बैठे रहसकते। अपने साहित्य की यथोचित वृद्धि को रोक कर चृप नहीं रह सकते।

इसके अतिरिक्त हिन्दी का बंगला मराठी गुज-राती आदि अन्य देशी भाषाओं से अत्यन्त निकट का संबन्ध है। यद्यपि यह भाषा-भेद मिटना कठिन ही नहीं कदाचित् असम्भव भी हो किन्तु वैज्ञानिक परिभाषाके शब्द सब भाषाओं में अवदय ही एक हो सकते हैं। यह बात अब तक के प्रकाशित साहित्यसे भली भांति प्रकट है। अतः हिन्दू-विश्वविद्यालयके बोर्डने यह भी नियम अपने सामने रखा है कि प्रत्येक शब्द ऐसा हो जो भारत की अन्य भाषाओं में भी सम्मिलित हो सके। संस्कृत भाषा इन सब आधुनिक भाषाओं के मूलमें इस प्रकार अवस्थित है कि यह कार्य अधिक दुष्कर नहीं।

इन तीनों मतोंमें कौन अच्छा है और कौन नहीं यह प्रतिपादन करना इस लेख का उद्देश्य नहीं है। लेखक की मंशा तो केवल यह है कि हिन्दी साहित्य सम्मेलन का ध्यान इस ओर आकर्षित करे। अब समय आगया है कि केवल वाद-विवाद को छोड़ कर छुछ ठोस निश्चय कर लिया जाय। यह अनिवार्य है कि प्रत्येक मतमें कुछ दोष भी हो और छुछ गुण भी हों। सर्वथा निर्दोष मत ऐसी बातमें हो ही नहीं सकता। किन्तु प्रश्न यह है कि क्या हिन्दी संसारमें यह श्रानिश्चितता चलती ही रहेगी ? क्या वैज्ञानिक साहित्य ऐसा ही प्रकाशित होना रहेगा कि भिन्न भिन्न पुस्तकों की भाषा सममनेके लिये भिन्न भिन्न कोष पासमें रख कर ही पाठकों को कुछ श्रार्थ समभने की चेष्ठा करना पड़े ? श्रीर लेखकों के मार्ग में क्या यह कठिनाई बराबर बनी ही रहेगी ?

मेरा अनुरोध है कि अब कुछ न कुछ उपाय ऐसा करना चाहिये कि ये सब भिन्न भिन्न मतोंके प्रतिपादक किसी प्रकार एकत्रित हो कर एकमत निर्णय करलें। मिथ्या त्राप्रह छोड़ कर वह मार्ग प्रहण करें कि जिस के द्वारा हिन्दी भाषा का यह ऋपूर्ण अंग ऋत्यन्त शीवता पूर्वक हृष्ट-पुष्ट हो सके। नागरी प्रचारिग्गी सभा भीऐसा एक सम्मेलन करना चाहती थी कि जिसमें हिन्दीके अतिरिक्त बंगला, मराठी, गुजराती और दिच्या की भाषात्र्योंके प्रतिनिधि भी उपस्थित हों और सब मिल कर भारतवर्ष भरके लिये एक समुचित मार्ग निश्चित करलें । हिन्दी साहित्य सम्मेलन को भी इस कार्यमें केवल हाथही न बटाना चाहिये किन्तु अगुत्रा बन कर इस समस्या को हल करही डालना चाहिये। यह त्र्याशा की जाती है कि राजनैतिक परिवर्तनके साथ साथ शिचा-प्रणालीमें भी मातृ-भाषा को उसका उचित स्थान प्राप्त होगा। उस समयके लिये अभीसे तैयार रहना अत्यन्त आवश्यक है। सम्मेलन को इसे कुछ समयके लिये तो अपना मुख्य कार्य बना लेने की अत्यन्त आवदयकता है। और इसके लिये तुरन्त एक कमेटी की स्थापना हो जानी चाहिये।

वैज्ञानिक हरिजन रामदीन

[ले॰ श्री रामदास गौड़ एम॰ ए॰]

मदीनसे मुभे तब परिचय हुआ जब मैं १९०२ ई० की जुलाईमें प्रयागके म्योर सेंट्रल कालिजमें पढ़ने लगा था। वह रसायन प्रयोगशाला-का मुख्य सहायक था। उस समय उसकी उम्र लगभग ४२ बरसके होगी। रसायन विज्ञान पर न्याख्यान देने-को जिस घंटेमें प्रोफेसर त्रानेको होता उससे पहले वाले घंटेमें रामदीन प्रयोग दिखानेके सारे उपकरणों-को प्रस्तुत करके सभीको जोड़ कर ऐसा तय्यार कर रखता कि रसायनकी पोथियोंमें दिये हुए चित्रसे त्राचूड़ान्त मिल जाता था। प्रोफसरको केवल तमाशा दिखाना बाकी रह जाता था। कभी कभी प्रोफेसरकी त्राज्ञासे उस तमाशेको रामदीन ही दिखा देता था। रामदीन उस समय बीस बरसका पुराना नौकर था। उसके नीचे चार पाँच त्रौर सहायक थे जो उतने पुराने न थे। उनमेंसे दो त्रौर हरिजन थे। शेष हरिजन न थे। त्रौर हरिजनों पर रामदीन का प्रभाव पड़ा हुत्रा था।

रामदीनके माता पिता मेहतर जातिके थे। परन्तु रामदीन ने बाल्यावस्थासे कोई गंदा काम नहीं किया था। वह रसायन शालामें अपनी युवावस्थामें ही नौकर हुन्त्रा त्र्यौर त्र्याज बहत्तर बरस की त्र्यवस्थामें भी वहीं नौकरी कर रहा है। म्योर कालिजका श्रारंभ ही उसकी नौकरीका त्रारंभ था। म्योर कालिज समाप्त हो गया। उसकी रसायनशाला प्रयाग विश्व-विद्यालयके अधिकारमें आ गयी। परन्त रामदीन श्रभी जीवित है श्रीर उसकी रसायनशालामें ईश्वरेच्छा से अभी मौजूद है। अनेक प्रोफेसर आये और चले गये। नौकरीकी श्रीर मर गये। कई छात्रोंने रामदीन के सामने ही जन्म लिया, पढ़ा, प्रोफेसर हुए श्रौर मर भी गये। इनमें कई ब्राह्मण थे, ऋौर कई कायस्थ थे। सभी जानते थे कि रामदीन कौन जातिका आदमी है, परन्तु किसीने उससे कभी ऐसा व्यवहार न किया जैसा कि उन दिनों उसकी जातिके लोगोंसे साधारण-तया किया जाता था। यदि रामदीनको छनेसे परहेज किया जाता तो वह एक दिन भी रसायनशालामें काम न कर सकता। जब मैं स्वयं छात्र था तब मैं इसका कारण नहीं सममता था। यद्यपि सवकी तरह उसे छूनेमें, सबकी देखा देखी मुफ्ते भी कोई उज न था। मैंने अपने मनको समका रखा था कि रामदीन बोतलों शीशियों श्रौर उपकरणोंकी सफ़ाई करता

है, उपकरणों को संजाता है, काँचकी चीजोंकी फूँक कर मरम्मत करता है, वह कोई गंदाकाम तो करता नहीं कि परहेज किया जाय। अस्तु।

रामदीन के ऊंचे भाव को मैंने पीछे जाना जब मैं वहीं पर रसायन-शाला में नौकरी करने लगा।

सन १९०७ की बात है। मैं वहां ऋध्यापन कार्य पर नियुक्त था। परीचाके समय की घटना है। बी०-एस-सीं० की व्यवहारिक रसायन की परीचा हमारी ही रसायन शालामें हो रही थी। सबेरे से बारह बजे तक परीक्षा हुई। फिर मेजोंकी सफाई हुई। तड़के पौ फटेसे लगे लगे हम लोगों को दो बजे दिन को कहीं दम लेने की फ़ुरसत मिली। साधारण सहायकों श्रौर श्रध्यापकोंको मिला कर हम लोग लगभग दस श्रादमी के थे। एक श्रादमी बाजार भेजा गया। ताजी पूरियाँ निकलवा कर लाया। इस बीच दूसरे दिन के लिए धीरे धीरे मेजें सजाई जाने लगी थीं। तीन बजे हम पूरियाँ बाँटने को बैठे। रामदीन की पहले बारी थी। रामदीन है कहाँ ? लोगों ने कहा "वह तो अभी अभी गंगा नहाने गया।" गंगा? अरे ! क्या दारागंज गया ?" "जी हां।" "तब तो दो घंटे में लौटेगा" "इसमें क्या शक।"

"यह गंगा जी का क्या वक्त था। खा लेता। फिर छुट्टी पाकर दिन छिपे जाता।" "खाता कैसे ? वह बिना गंगा नहाये पानी तक नहीं पीता।" सुनकर मेरे मुँह से बरबस निकला "धन्य है।" और मन में लज्जा हुई कि रामदीन मुक्तसे नेम धर्म में लाख दर्जे अच्छा है। सोचा कि तुम भी रामदीनके आनेके पहले मत खाओ। औरों को पूरियां परोस दीं और शेष रख दीं और अपने काममें लग गया। पांच बजे रामदीन लीटा तो उसने खाना खाया। मैंने पूछा "रामदीन यह नेम कितने दिनों से है"। बोला "सरकार, बीसों बरस से है। आज तो पांच ही बजे हैं। कभी कभी रात हो हो गई है। और कुछ बन नहीं पड़ता तो इतना ही कर रखा है। फिर इम्तिहानके दिनोंमें ही चार पांच दिनका यह कष्ट है, नहीं तो नित्य तो दिन चढ़ते घर लौट आता हूँ। चार पांच दिन कष्ट ही सही, अत

क्यों तोड़ूँ। रामदीन बूढ़ा हो गया है पर व्रत उसका जारी है। रामदीन अच्छे से अच्छे प्रोफेसर की तरह प्रयोग कर लेने में छुशल है। उसका अनुभव और कौशल दोनों देखनेकी चीजें हैं। वह बहुत थोड़ी नागरी जानता है। अब तो आंखों से कम दीखता है बिल्कुल बूढ़ा है।परन्तु युवावस्था में जब वह नौकर हुआ, यदि रसायन की शिचा हिन्दी में देने की प्रथा होती तो यह बहुत संभव था कि रामदीन कमसे कम अध्यापक तो हो ही गया होता, यदि उसके अच्छे अन्वेषक हो जाने की बात हम दूर की कल्पना सममें। हम इतिहास की इस बात को जानते हैं कि सर हम्फ्री डेवी का सहायक फैरेडे जो बोतल थोया करता था विज्ञान का कैसा नामी विद्वान और अन्वेषक हो गया है।

हरिजन रामदीन हिन्दू महरतेमें रहता आया
है। उसके आचरणसे पास पड़ोसके हिन्दू उससे परहेज नहीं करते हैं। उसके। वह सभी अधिकार
सदा प्राप्त रहे हैं जो वर्णाश्रमी हिन्दू को प्राप्त हैं। वह
शराव आदि नशोंसे परहेज करता है, मुरदार नहीं
खाता, राम राम जपता है, गंगा-स्नान करता है।
उसकी साधारण आदतें सफाई की हैं। अत्यन्त
विनम्न है, सच्चा है, ईमानदार है, वे उज्ज काम करने
वाला है।

मेरा ऐसा ख्याल है कि उत्तर भारतमें अनेक हरिजन जो चपरासी आदि का काम करते हैं, शराब, गांजा, भक्क आदि मादक द्रव्योंसे परहेज करते हैं और सफ़ाईके साथ अन्य वर्णाश्रमियोंके महल्लोंमें रहते हैं, मुद्दतसे अछूत नहीं माने जाते। इस लिये हरिजनों की बस्ती का अलग होना भी उनके अछूत बनाने का बहुत कुछ कारण हुआ है। साथ ही बस्तियाँ अलग उनके पेशे की गंदगीके कारण हुई हैं। चमरौटी अलग इस लिये रखी जाती है कि चमड़ा सिमाने का काम बड़ा गंदा और अस्वास्थ्य कर है। परन्तु होना यह चाहिए कि चमड़ा सिमाने का काम गाँवसे दूर हो। काम करने वालों का घर गाँवसे अलग बस्तीमें न हो। उन्हें गाँवोंमें ही रहना चाहिये।

यद्यपि अछूत वाला प्रश्न समाजसे संबन्ध रखता है, तथापि यह लेख विज्ञानके ही सेवकांसे संबन्ध रखता है, इसीलिये इसके विज्ञानमें प्रकाशित होनेमें अनौचित्य नहीं है।

जीवन श्रोर चिकित्सा में सूर्य्य प्रकाश की महत्ता

[ले॰ श्री चात्माराम एम॰ एस॰-सी रसायन-विभाग प्रयाग विश्वविद्यालय]

मनुष्य जब किसी घटना को देखता है तो स्वभा-वतः हो उसकी किच उस घटनाका कारण आत करनेकी त्रोर त्राकित हो जाती है। इसी प्रकार रोगों का कारण ज्ञात करना भी प्राचीन समय से त्राज तक मनुष्य बुद्धि का पारस पत्थर रहा है। पैसट्यूर त्रोर लिसटर के प्रसिद्ध त्रमुसन्धानों से यह ज्ञात हो गया था कि प्रत्येक रोग के कीटाणु होते हैं जिन के शरीर में प्रवेश करने या छू जाने से भिन्न भिन्न रोग लग जाया करते हैं परन्तु उन्नीसवीं शताब्दी के व्यन्तिम वर्षों में रोगों के कीटाणु सिद्धान्त पर भी कुछ वैज्ञा-निकों को शंका होने लगी त्रीर ज्ञन्त में यह सिद्ध ही हो गया कि प्रत्येक रोग केवल कीटाणु से ही नहीं बल्कि त्रीर कुछ विधित्र कारणों से भी उत्पन्न हो सकता है।

विटेमिन पर जो कार्य्य हुआ है उस से यह सिद्ध हो गया है कि कुछ रोग खाने में केवल विटेमिन की कमी से ही हो जाते हैं और इस प्रकार के कई रोगों के समूह को "न्यूनता रोग" का नाम दिया गया है। साथ २ यह भी विदित हुआ कि ऐसी बहुत सी बीमा-रियां रोगी को केवल सूर्य्य प्रकाश या किसी भी प्रकाश में रखने से दूर हो जाती हैं। क्या सूर्य प्रकाश से कीटाणविक रोग भी दूर हो सकते हैं ? इस प्रश्न का उत्तर फिनसेन के अनुसन्धानों से मिला। ऐसे रोगों को केवल सूर्य्य प्रकाश से दूर करने वाला पहिला व्यक्ति फिनसेन ही था श्रौर इसी कारण उस को "प्रकाश चिकित्सा" का स्थापक माना जाता है।

१८९३ में फिनसेन ने अपना महत्त्व पूर्ण कार्य्य आरम्भ किया और उस में बहुत सफलता प्राप्त की और सब से बड़ी सफलता जिसके। बहुत से मनुष्य ठींक न मानेंगे चयरोग के। केवल सूर्य्य प्रकाश से दूर करने की थी। १२०० रोगियों में से ११०० रोगी केवल इस अद्भुत औषधी से ही अच्छे हुये। १९०३ ई० में प्रकाश चिकित्सा में एक बड़ा आन्दोलन हुआ जब कि डा० रोलयर ने जिस के। वर्त्तमान समय के सूर्य्य पूजकों का महर्षि कहते हैं लीसिन (स्वीटजरलैंड) में एक बड़ा औषधालय खोला जिसमें च्यरोग की केवल प्रकाश द्वारा ही चिकित्सा की जाती थी।

प्राचीन समय में श्रार्थ्य लोग सूर्य्य पूजा करते थे। इस का यह श्राशय नहीं कि श्रन्थ विश्वास से ही श्रपना समय बिताते थे, नहीं। वह श्रवद्य जानते थे कि सूर्य्य प्रकाश से हमारे जीवन का कितना लाम है। फ़ारिस के लोग भी प्राचीन समय से सूर्य्य पूजक प्रसिद्ध हैं। फ़ारसी में सूर्य्य को "मिथरा" कहते हैं मिश्री में "रा" यूनानी में "हीलया" श्रौर रोमन में "साल" हीलयोपालिस (यूनान) का प्रसिद्ध मन्दिर यूनानियों की मूर्त्य पूजा का मुख्य स्थान था।

डा० रोलयर और फिनसेन ने अपनी सफलता का मुख्य श्रेय पराकासनी किरणों को दिया। इस कारण ऐल्प्स पर्वत पर प्रकाश चिकित्सा में अधिक सफलता हुई क्योंकि पर्वतों की बरफ श्रीष्म किरणों को सोख लेती हैं जो कि इस चिकित्सा में हानिकारक हैं और पराकासनी किरणों को परावर्त्तन कर देती हैं। परन्तु यह बिल्कुल आवश्यक नहीं कि पराकासनी किरणों से ही यह चिकित्सा की जाय क्योंकि सूर्य प्रकाश में भी काफी पराकासनी किरणें होती हैं। क्योंकि पश्चिमी देशों में सूर्य प्रकाश कम होता है इस लिये प्रकाश चिकित्सा में दो प्रकार के पराकासनी लैम्प प्रयोग किये जाते हैं। एक तो वायु से ठंडा कियां जाता है जिसे 'सूर्य्य लैम्प" कहते हैं श्रीर दूसरा जल से ठंडा किया जाता है।

पकाश किस पकार रोग दर करता है ?

यद्यपि प्रकाश द्वारा बहुत से रोग अच्छे किये जा चुके हैं परन्त किस प्रकार प्रकाश से रोग दूर होते हैं इस बात को बहुत ही कम वैज्ञानिकों ने जानने की चेष्टा की है। विशेष कर यदि कुछ कार्य्य वैज्ञानिक दृष्टि से हुआ है तो वह प्रयाग विद्व विद्यालय की रसायन शाला में आचार्य्य नीलरत धर की अध्यत्तता में हुआ है। पालित और धर ने पिछुछे कुछ वर्षों में खाद्य पदार्थों के ऋोषदीकरण से यह दिखा दिया है कि प्रकाश का मुख्य कार्च्य शरीर में खाद्य पदार्थीं के पाचन को बढ़ाना है। इस प्रकार रोगी का चित्त ठीक हो जाता और रोग से भी छुटकारा मिल जाता है। उपचर्म के भीतर से काफी प्रकाश निकल सकता है। इस प्रकार जो प्रकाश शरीर के भीतर जाता है इस से शरीरिक कोष्ट शक्तिशाली है। जाते हैं श्रीर उन के शक्तिशाली हो जाने से खाद्य पदार्थ का जिस में विशेषकर कबीदेत, प्रत्यामिन, मज्जा होते हैं श्रोषदी-करण बढ़ जाता है। जैसा कि पहिले ही कहा जा चुका है बहुत से रोगों के कीटाणु नहीं हाते परन्तु वह केवल मनुष्य की पाचन शक्ति में विद्यापड़ जाने से होते हैं इस लिये ऐसे रोग प्रकाश द्वारा अवश्य ही द्र हो जाने चाहियें। ऋौर ऐसा बहुधा देखा गया है। जैसे मधुमेह, रिकेटस्, बेरी बेरी इत्यादि।

त्रब पाठकों यह उत्कंठा होगी कि किस प्रकार प्रकाश से मनुष्य की पाचन शक्ति ठीक हो जाती है। इस मत के समर्थन को भले प्रकार जानने के लिये कुछ प्रयोगिक प्रमाण भी हैं जिनसे कम से कम इन सब प्रक्रियाओं की गृढ़ता पर कुछ फलक पड़ती है।

धर और सानयाल ने १९२५ में यह दिखा दिया है कि दारील मद्य ज्वलील मद्य मधुरिन इत्यादि का ओषदीकरण प्रकाश में साधारण तापक्रम पर ही केवल वायु गमन से बड़ी सुगमता से हो जाता है। पालित और धर ने १९३० में यह सिद्ध कर दिया कि भिन्न भिन्न कर्बोदेत, मधुजन
मूत्रिया, मधुन, क-रेशिमन, अश्वमूत्रिकाम्ल, सेंधक
मूत्रेत० खजूरेत, जैतूनेत, काष्ठेत, इमलेत, लेसिथिन,
दुग्ध, कोलेस्टेराल, अएडा का श्वेत व पीला भाग

पदार्थ	पदार्थ का भा	रजो कि
	प्रयोग में ला	या गया
गोंदोंज	0,6000 3	नाम
दुग्धस्योज	०.०८६४	"
इक्षु शर्करा	०"९६४	"
द्राचोज	०"९६२	"
नशास्ता	० १०२७	"
मधुज न	०.०८८७	"
मूत्रिया	०°२०००	"
क-रेशमिन	०°०९९७	"
सैंधक मूत्रेत्	० ०४२०	"
सैंधक इमलेत	०:०९८९	"
		_

साथ ही साथ यह भी दिखाया गया है कि प्रका-श-उत्तेजक वस्तुयें जैसे दस्त-श्रोषिद, पिनाक-नोषेत, लोह-हरिद इत्यादि इन पदार्थों के श्रोषिदीकरण में युद्धि कर देते हैं इन प्रयोगों से यह भली भाँति जान पड़ता है कि प्रकाश हमारे खाद्य पदार्थों को श्रोषदी-करणमें युद्धि कर देता है, मनुष्य जीवनकी रसायितक परिभाषा केवल खाद्य पदार्थों का श्रोषदीकरण है। इस कारण ऐसे रोग जो केवल पाचन किया में विघ्न पड़ जानेसे उत्पन्न हो जाते हैं सूर्य्य प्रकाशके प्रभावके नष्ट हो जाने चाहिये। श्रव पाठकों को श्रवश्य विदित हो गया होगा कि सूर्य्य प्रकाश हमारे दैनिक जीवन में कितनी प्रधानता रखता है।

यह तो केवल ऐसे प्रयोग रहे जिनमें कि प्रत्येक वस्तु झुद्ध दशा में ली गई, परन्तु हमारे भाजन में केवल ऐसी वस्तुयें मिली हुई ही नहीं बल्कि गूढ़ दशा में होती हैं। पालित और धरने इस समस्या का सुल-भाने में भी काकी महत्त्व-पूर्ण कार्य किया है। अर्थात् कर्बोदेत के साथ मन्जा और प्रत्यामिन मिलाकर उनका श्रोषदीकरण ठीक उसी प्रकार जैसे कि उनका प्रथक् निकाला है किया है। ऐसे प्रयोगों से इत्यादि सब साधारण तापक्रम पर केवल उनके घोलों में सूर्य्यप्रकाश की उपस्थिति में वायुप्रवाहित करने पर छोषदीकृत हो जाते हैं। उनके कुछ प्रयोगिक फल नीचे दिये जाते हैं।

भार जिसका कि	त्र्योषदीकरण की
त्र्योषदीकरण हो गया	प्रति शत
० ००७५ श्राम	७'५ प्रति शत
० ०००६७ "	٠٠٠ ^{٢٢} ٢٠٠
0"0096 "	१० २ " "
० ० १४४ "	88.8 " "
० ०३९९ "	३८८ """
० ०१९५ "	१९.७ " "
000866 33	٠٠ " "
० ०३६५ "	३६६ ""
० ०००८२ "	१९.६ ""
०.०३१० "	३१.८ ""

यह सिद्ध हुआ है कि प्रत्येक आषदीकरण दूसरेकी उपिथितिसे कम हो जाता है। यह बात बड़े महत्त्वकी है। यदि ऐसा न होता तो केवल एक पदार्थका श्रोपदी-करण श्रात शीघ हो जाया करता और दूसरी वस्तु बिना ओषदीकृत हुये ही मलके साथ केवल बाहर ही न निकल जाती बिल्क शरीर में भयंकर रोगों का कारण हो जाता। इसके समर्थन में निम्नलिखित प्रयोग लाभदायक है।

चक्रवर्ती और घर ने मज्जा इत्यादि पदार्थों के शीघ त्रोघदीकरण में सिरकोन पदार्थों की विद्यमानता बतलाई है। यह सिरकोन पदार्थ बड़े बड़े
भयंकर रोग उत्पन्नकर देते हैं। यदि किसी मनुष्य के
मूत्र में सिरकोन त्र्यथा सिरकोसिरिककाम्ल निकले
तो उसको सिरकोमूत्रिया (acctonuria)
कहते हैं। यह रोग त्र्यधिक मज्जा पदार्थ खाने से हो
जाता है जैसे घी इत्यादि। इसलिये किसी मनुष्य के।
त्रावश्यकता से त्राधिक घी न खाना चाहिये। यह
केवल बेकार ही नहीं निकल जाता परन्तु रोग का
कारण होता है। इन सब प्रयोगों से विदित हुन्ना कि
भोजन में तीनों पदार्थ त्र्यांत् कवाँ देत, प्रत्यामिन

श्रीर मज्जा समानता में होने चाहिये किसी एक के श्रिधिक होने से रोग हो जाते हैं।

धर महोदय का कहना है कि रिकेटस् (हड्डी का चूर्ण होना) जो अकसर बच्चों को हुआ करती है। मज्जा पदार्थों की पाचन क्रिया में विघ्न पड़ जाने से हो जाती है। जब कि हमारे भोजन में विटेमिन अ, ब, स की न्यूनता होती है तो मज्जा भले प्रकार कर्बन द्वित्रोषिद और जलमें त्रोषदीकृत नहीं होती श्रौर ऐसा न होने से बहुत से कार्बनिक अम्ल बन जाते हैं। यह वैद्य जानता है कि रिकेटस् होने पर रक्त में श्रमल उत्पन्न हो जाते हैं, जिसके कारण खटिक कर्बनेत श्रीर स्फ़रेत (जो हड्डी के मुख्य पदार्थ हैं) रक्त में श्रम्लों के कारण घुले रहते हैं श्रीर हड्डी पर जमने नहीं पाते। इसलिए यदि किसी प्रकार मज्जा से श्रम्लों का उत्पन्न होना बन्द हो जाये तो हिंडुयों पर खटिक चार भले प्रकार जमने लगे। यह बता चुके हैं कि सूर्य्य प्रकाश से मज्जा का श्रोपदीकरण बढ़ जाता है श्रौर कार्बनिकाम्ल नहीं बनने पाते बलिक कर्बन द्वित्र्योषिद त्र्यौर जल ही बनते हैं। इस लिए सूर्य्य प्रकाश से रिकेटस की चिकित्सा हो सकती है।

यह सब जानते हैं कि मधुमेह में रोगी के मूत्र में शकर अर्थात् द्राचोज इत्यादि आने लगती हैं। यह कवो देत पदार्थों के असाधारण पाचनसे उत्पन्न हो जाती है अथवा द्राचोज जो कि एक कवो देत है बिना पचे हुए ही मूत्र के साथ बाहर निकल जाता है। परन्तु पाठकों को प्रयोगिक फलों कोजो पहले दिये जा चुके हैं देखने से बिदित होगा कि सूर्य प्रकाश से द्राचोज का ओषदीकरण बढ़ जाता है इसलिए यदि मधुमेह के रोगी के सूर्य्य प्रकाश में रक्खा जाये तो वह शीघ ही अच्छा हो जायगा। क्योंकि उपचर्म में काफी सूर्य्य प्रकाश घुस कर रक्त पर पड़ता है और इसकी सहायता से भीतर के पदार्थों के ओषदीकरण में वृद्धि हो सकती है। प्रयोगिक फलों से एक बात और विदित होती है। वह यह कि प्रकाश से मज्जा के ओषदीकरण में कबो देत और प्रत्यामिन के ओषदीकरण की अपेचा वृद्धि होती है इसलिए प्रशास रिकेटस के रोगी को मधुमेह और गठिया (जो प्रत्यामिन के असाधा-रण पाचन से होती है) के रोगी की अपेचा अधिक लाभ होगा।

भारतवर्ष जैसे निर्धन देश में जहाँ पर दुग्ध इत्यादि पदार्थो की जो मनुष्य भोजन में स्रवदय होने चाहिये न्यूनता है। केवल इतना ही नहीं बहुत से मनुष्यों को तो मानुष जन्म में दुग्ध के दर्शन भी नहीं हो पाते। खाना तो दूर रहा। मधुमेह, गठिया, पेला-प्ररा, रिकेटस् जैसे रोग भारतवर्ष में अधिक संख्या में हुआ करते हैं क्योंकि भारतवासियों का खाना गिरे से गिरे दर्जे का होता है। सूखी रोटी मिल जाना बड़ा कल्याण है परन्तु आश्चर्य की बात है कि ऐसे रोग योरोप के देशों में अधिक पाये जाते हैं । कारण है सूर्य प्रकाश की कमी। धन्य है ईश्वर परमात्मा को जिसने भारतवर्ष में सूर्य प्रकाश का मनमाना भएडार खोल दिया वरना भारतवासी तो १० वर्ष की अवस्था को भी न पहुँचा करते। हम लोग सर्वदा सूर्य प्रकाश में रहते हैं और इसके कारण हमारा बुरा खाना भी भली भाँति पच जाता है। इस लिये हमें तिनक भी खेद नहीं कि भारतवासी योरोपवासियों की अपेचा काले हैं (क्योंकि सूर्य प्रकाश की पराकासनी किरणें चर्म को काला कर देती हैं) क्योंकि सूर्य देवता की असीम कुपा से हम लोग अपनी शरीर को रही खाने से भी पुष्ट बना सकते हैं। इस लेख के पढ़ने के पाठकों को बिदित हो जायगा कि सूर्य्य प्रकाश का हमारे (मुख्य रूप से भारतवासियों के) जीवन में कितना उच्च स्थान है अौर कोई संदेह नहीं कि प्राचीन आर्थ्य जाति के लोग सूर्य्य को इसी कारण देवता मानकर पूजते हों।

हिन्दी में लोक प्रिय साहित्य

[ले॰ श्री हीरा लाल जी दुवे, एम॰ एस-सी॰]

य दि हिन्दी भारत की राष्ट्रीय भाषा होने वाली है और इसमें कुछ भी सन्देह नहीं कि केवल हिन्दी ही इसके उपयुक्त है तो फिर इस भाषा का हर एक विषयों में परिपूर्ण होना आवश्यक है। यदि भारत और दूसरे देशों तथा इस नवीन वैज्ञानिक यग व सभ्यता के साथ रहना चाहता हो तो उसे अपने हिन्दी साहित्य की हर प्रकार उन्नति करनी होगी। यदि श्रापको किसी देश की सभ्यता का अनुमान करना हो तो आप उसके साहित्य के। देखिये। यदिं साहित्य बढ़ा चढ़ा हो तो वह देश भी बढ़ा चढ़ा है। इसका देखते हुये हिन्दी साहित्य का तो अभी जन्म ही हुआं है और हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य का तो कुछ पूछना ही नहीं है। इसमें देाष हमारा नहीं है क्योंकि विज्ञान का इस देश में प्रवेश किये हुये थोड़े ही दिन हुये हैं त्रौर अभी तक तो कई वैज्ञानिक विषयों में हमें शिचा ही नहीं दी जाती और यदि दी भी जाती है तो केवल कुछ ही स्थानों में । इस वैज्ञानिक शिचा के अभाव से हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य होना तो दुल भ था श्रौर दूसरे हमारे विद्यालयों में शिचा का माध्यम श्रंगरेजी भाषा है। इस कारण जो सज्जन कुछ विज्ञान जानते भी हैं वे अपने विचार मात्रभाषामें प्रगट भी नहीं कर सकते और लोगों ने इस ओर कुछ ध्यान भी नहीं दिया है। परन्तु त्राजकल इस त्रोर काकी व्यान दिया जा रहा है। काशी हिन्दू विश्वविद्यालय में इस श्रोर श्रच्छा काम हो रहा है । वे इन्टरमीडिएट की वैज्ञानिक विषयों की पुस्तकों के। हिन्दी में अनुवाद कर रहे हैं। इसी प्रकार उसमानिया यूनिवसिंटी (हैदराबाद स्टेट) में भी उर्दू में वैज्ञानिक पुस्तकें लिखी जा रही हैं। परन्तु ये पुस्तकें केवल शालात्रों के ही लिये उपयुक्त होंगी। उनसे साधारण जनता को कोई लाभ नहीं पहुँच सकता।

इस छेख में तो लोक प्रिय वैज्ञानिक साहित्य का उद्घेख करना है। अभी तक केवल कुछ ही सन्जनों ने इस त्रोर ध्यान दिया है त्रौर वे सफली-भूत नहीं हुए। केवल हिन्दी ही में नहीं परन्त बंगाली, मराठी, उर्दू आदि भाषाओं में भी प्रयत हुए हैं। हिन्दी में केवल मुक्ते एक ही पत्रिका माछूम है जो कि इस आरे कुछ प्रयत्न कर रही है। परन्तु उसे इस त्रोर तिनक भी सफलता नहीं हुई। वह वैज्ञानिक विषयों के। लोकप्रिय न बना सर्का। मेरा मतलब इलाहाबाद के 'विज्ञान' से है। यदि आप चार पांच साल के 'विज्ञान' की लेकर देखें ता श्राप को निराश होना पड़ेगा। उसमें लोकप्रिय लेख शायद एक ही या दो होंगे। इस असफलता का क्या कारण है ? सबसे पहिला कारण जो मुफ्ते विदित हुन्ना वह या है कि लोकप्रिय वैज्ञानिक विषयों पर छेख लिखने वालों की कमी है। कमी क्या विलक्कल श्रभाव ही है। कभी कभी सरस्वती, माधुरी, सुधा त्रादि में वैज्ञानिक लेख निकलते हैं। वे लेख साधारण जनता के लिये अच्छे होते हैं परन्तु वे लेख उसी समय निकलते हैं जब कि उस विषय पर किसी र्यंगरेज ने लोकप्रिय पुस्तक या लेख लिखा हो श्रौर उन्हीं का उलथा हिन्दी में करके इन पत्रिकात्रों में छापा जाता है। मेरा तात्पर्य यह नहीं है कि अनुवाद करना बुरा है। पहले तो हमें श्रमुवाद ही करना पड़ेगा परन्तु हिन्दी में लोकप्रिय वैज्ञानिक साहित्य के लिखने वालों का अभाव है।

सरस्वती त्रादि में वैज्ञानिक विभाग में जो नोट त्रादि निकलते हैं वे पाठकों को विज्ञान का त्रसली चमत्कार न दिखला कर केवल उनके मनोरंजनार्थ होते हैं। ऐसे लेख होना या न होना एक सा ही है।

दूसरा कारण यह है कि अंगरेजी वैज्ञानिक राब्दों के हिन्दी में करना—भारतमें आधुनिक विज्ञान के सम्बन्धमें केवल थोड़े से ही पढ़े लिखे हुये सज्जनों के ज्ञान है और विशेष कर उन्हें जिनका कि राालाओं में एक विषय विज्ञान भी रहा है। कई बी०

ए० और एम० ए० ऐसे मिलोंगे जो कि नहीं जानते कि उनके घर में बिजली की रोशनी व पंखा किस प्रकार से काम करते हैं। कालेजों में यह विख्यात कहानी है कि एक महाशय पहिले पहल कालेज में पढने त्राये उनके कमरे में बिजली का बटन द्वा था इसलिये सन्ध्या होते ही उनके कमरे में बिजली की रोशनी हो गई। जब वे रात की सोने लगे तब उन्होंने बिजली की रोशनी की बुभाना चाहा। वे बेचारे फूकने लगे कि दिया बुक्त जावे परन्त दिया काहे की बुभने चला। अन्त में निराश हो कर वे एक दूसरे विद्यार्थी के पास गये और कहने लगे कि अरे भाई यह बिजली तो बुभती ही नहीं। वह लड़का इन महाशय की करत्त समभ गया श्रीर उनके कमरे में जाकर बिजली के बटन के पास खड़ा हो गया और उन महाशयसे जोर से फूँकने के। कहा-जब वह फूँकने लगे तो उस लड़के ने बटन द्वा दिया और बिजली बुभ गई। बस फिर उन महाशय जी की तो पूरा विद्वास हो गया कि बिजली जोर से ही फूँकने से बुभी श्रौर इस तरह उनके सहपाठियों ने उन्हें मुर्ख बनाया। इससे छाप समभ सकते हैं कि हममें विज्ञान का कितना श्रभाव है।

एक समय एक लेखक ने 'भोजन' पर लेख लिख कर सम्पादक महोदय की दिया। उन्होंने लेख की बड़ी प्रशंसा की। परन्तु कहने लगे कि भाई यह स्राक्सीजन स्रौर कार्बनडाइ स्रौक्साइड की लोग न समम सकेंगे तो लेखक ने कहा कि लाइये में स्रोषजन स्रौर कर्बन द्विस्रोषिद लिख दूँ तो सम्पादक जी कहने लगे कि यह तो लोग स्रौर भी न समम सकेंगे। स्रब बतलाइये लेखक क्या लिखें।

हमें सबसे पहले इन दो समस्याओंको हल करना चाहिये। वैज्ञानिक शब्दों के लिए एक राष्ट्रीय संस्था का स्थापन होना आवश्यक है जिससे भारत की सब भाषाओं में करीब करीब एकही से वैज्ञानिक शब्द हों श्रौर यदि सम्भव हो तो अगरेजी वैज्ञानिक शब्दों से भी मिलते जुलते होंवें।

दूसरे—अच्छे २ हिन्दी छेखकों से जिन्हें विज्ञान से प्रेम हो प्राथंना की जावे कि वे सरल तथा रोचक हिन्दी में लोकिशिय वैज्ञानिक विषयों पर छेख व छोटी छोटी पुस्तकें लिखें। इन छेखकों का संस्था की स्रोर से पुरस्कार-स्वरूप कुछ दिया भी जाना चाहिये।

अँग्रेजी साहित्यमें कई पुस्तकें लोकप्रिय वैज्ञानिक विषयों पर हैं। मेरी समभ में उनका अनुवाद भार-तीय जनता के लिये बहुत ही कठिन होगा क्योंकि पाश्चात्य विज्ञान में बहुत ही आगे बढ़ गया है परन्तु उसी ढङ्ग पर साधारण विज्ञान व गृह सम्बन्धी विज्ञान पर सरल पुस्तकें लिखी जा सकती हैं जो कि हमारे देशके लिये बहुत ही लाभदायक हो सकती हैं। हिन्दी के कुछ लेखकों ने इस ओर कुछ ध्यान दिया है और कुछ पुस्तकें भी प्रकाशित हुई हैं जैसे—

मनोरंजक रसायन—(गोपाल स्वरूप भागेव)
सौर-परिवार (जाक्टर गोरख प्रसाद)
फोटोप्राफी (जाय पर विजय समुद्र पर विजय हत्यादि

विज्ञान परिषद के पैम्फल्यट आदि परन्तु इनकी संख्या नहीं के बराबर हैं।

इस युग में यह विषय बड़े ही महत्व का है। और यदि भारत का उत्थान होना है तो हम विज्ञान कें। नहीं छोड़ सकते और उसे लोकप्रिय बनाने कें लिये हर प्रकार से प्रयत्न करना हमारा कर्त्तव्य है। मेरी समक्त में इस महान कार्य का भार एक अनु-भवी तथा विद्वान् संस्था कें। सौंप देना चाहिये और वे सोच विचार कर वैज्ञानिक साहित्य कें। हिन्दी में लोकप्रिय बनाने का प्रयत्न करें।

यक्षमा

फुफ्फुस-यक्ष्मा की चिकित्सा।

[ले॰ श्री डा॰ कमला प्रसाद जी॰, एम, बी॰]

व कथित सभी चिकित्सायें फुफ्फुस-यक्ष्मामें लागू होती हैं, अर्थात् यक्ष्मा की साधारण चिकित्सा फुफ्फ़्स-यक्ष्मा-चिकित्सा का एक प्रधान श्रंश है। फ़ुफ़्फ़्सकी चिकित्साके लिए सैनाक्राइसिनका एक विशेष स्थान है। इसके अतिरिक्त यदि रोगका निदान बहुत आरम्भमें ही हो जाय तो बहुधा पूर्ण विश्राम, स्वारध्यकर-जीवन-यापन इत्यादि सरल नियमोंके पालनसे ही इस रोगसे मुक्ति मिल सकती है। तथापि बहुतसे रोगियोंके लिए कुछ अन्य उपायों का भी अवलम्बन करना पड़ता है। इन उपायों का एक मात्र लक्ष्य होता है ज्ञत फुफ्फुस की यथा-सम्भव निश्चेष्ट कर देना । यद्यपि मनुष्य की जीवितावस्थामें फुफ्फुस का कार्य बन्द नहीं हो सकता तथापि दो फुम्फुसोंके वर्त्तमान रहने का लाभ उठा कर चत फुफ़्फ़ुस को कम वा अधिक निश्चेष्ट कर देने की चेष्टा की जाती है इसकी कई रीतियां हैं जो भिन्न अवस्था ओं में काममें अति हैं। इन रीतियों को अर्ध-चत-चिकित्साअमें सिम्मलित किया जाता है।

फ़फ़्फ़सावरण गर्च में वायु प्रवेश कराना

(Pneumothorax)

ऐतिहासिक। प्रायः एक राताब्दिसे अधिक हुआ जब सन् १८२१ में लिवरपुलके डाक्टर जेम्स कार्सनने इस चिकित्सा का सूत्रपात किया था। किन्तु उस समय इस रीतिसे काम नहीं लिया जा सका तथा बहुत काल तक इसकी चर्चा बन्द रही। पुनर्राप सन् १८९०के लगभग इटलीके फौंलैंनिनी तथा अमेरिका के मफीने इसका व्यवहार किया। इस समयसे ही इस चिकित्सा का वास्तविक इतिहास आरम्भ होता है । हालमें सौगमैन (Saugmann) ने जल चाप-मापक (Water manometer) का त्राविष्कार कर इस रीति को पूर्ण कर दिया, तथा गत २० वर्षींसे इसका प्रचार भूमंडलके सभी देशोंमें क्रमशः बढ़ता जाता है।

चिकित्साके सिद्धान्त । यह चिकित्सा जिस सिद्धान्त पर त्राधारीभूत है, वह है रुग्न फुफ्फुस कें। वायुचाप द्वारा दबा कर निरन्तर निश्चेष्ट कर देना । त्राच्याप द्वारा दबा कर निरन्तर निश्चेष्ट कर देना । त्राच्याप जाता है कि इस गर्न का चाप%प्रायः वायुमण्डलके चापके बराबर हो जाता है, जिससं फुफ्फुस दब कर सिकुड़ जाता है तथा निश्चेष्ट हो जाता है। फुफ्फुस तंतुत्र्योंके सिकुड़नेसे यक्ष्मा केन्द्रोंके विष-युक्त पदार्थ (बलगम, विगलित तंतु, कीटाणु इत्यादि) फुफ्फुसके बाहर निकल जाते हैं, तथा पुनरिप उन स्थानोंमें इनका इकट्ठा होना बन्द हो जाता है, जिससे सौत्रिक तंतुत्र्योंके प्रादुर्भीव एवं त्रान्य चित-पूर्त्त-जनक निर्माण-कारी क्रियायोंमें सहा-यता मिलती है।

इस चिकित्साके लाभ

- (१) यदि उचित रीतियों का अवलम्बन किया जाय तो यह चिकित्सा प्रायः भयसे रहित है।
- (२) यह दोनों फुफ्फुसोंके कार्यों का सिलसिला ठीक कर देती है—एक वा दूसरा फुफ्फुस आवश्यकता से अधिक भार प्रस्त नहीं होने पाता।
- (३) रुग्न-फुफ़्फ़ुस इतना धीरे २ दबता है कि रोगी का शरीर इस नये परिवर्त्तन को सहन करनेके लिए अपने की त्तम बना छेता है।
- (४) वत्तस्थल की बनावटमें कुछ भी ऋन्तर नहीं होता।
- (५) फुक्फुस की आवश्यकताओंके अनुसार वायु वा गैस की मात्रा कम वा अधिक की जा सकती है।
- (६) त्रावश्यकतानुसार संकुचित फुक्फुस को पुनरपि स्फालित होने का अवकाश दिया जा सकता है।

^{*}Quassisurgical treatment of Pulmonary Tuberculosis.

क्षसाधारणतः इस गर्त्त का चाप वायुमण्डलके चापसे बहुत कम रहता है।

- (७) यक्ष्मा केन्द्रों पर बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। रुग्न फुपफुस संकुचित होकर निश्चेष्ट तंतुत्रों का एक थोक सा बन जाता है; जिससे उसकी वायुनलिकायें तथा गर्चा चिपटे हो जाते हैं, त्रौर उनमें सौत्रिक तंतुत्रों की उत्पत्ति एवं विस्तार में सहायता मिलती है। फलतः रोग का विस्तार रुक जाता है, नयी गांठें नहीं प्रस्तुत होतीं, त्र्रधःचेपित पदार्थ सूख जाते हैं त्रौर गर्च की दीवारें त्रापस में जुट जाती हैं। इनके त्रितिरक्त लसीका धारा त्रव-रुद्ध हो जाती हैं जिससे शरीर में त्र्रधिक कीटाणु-विषका संचार नहीं होने पाता।
- (८) सारे शरीर पर भी अच्छा प्रभाव पड़ता है। फुफ्फुस के निश्चेष्ट हो जाने के कारण रक्त धारा में कीटाणु-विष का संचार कम होजाता है, जिस से शरीरकी अवरोधिनी शक्तियों के बढ़ने का अवकाश मिलता है। खांसी कम हो जाती है, बलगम भी बहुत कम निकलता है तथा इसमें यक्ष्माकीटाणु नहीं पाये जाते। रोग की साधारण अवस्था सुधर जाती है।

यह चिकित्सा किन रोगियों के लिए उपयुक्त है ?

- (१) ऐसे रोगी जिनका केवल एक ही फुफ्फुस चत-प्रस्त हो इस चिकित्सा के उपयुक्त पात्र हैं। किन्तु रोग जब बढ़ है जाता (बहुधा जिस अवस्था में इसका निदान होता है) ऐसे रोगी कदाचित ही मिलते हैं, जिनका केवल एक ही फुफ्फुस आक्रान्त रह जाता हो। अस्तु।
- (२) यह उन रोगियों के लिए भी उपयुक्त है, जिनका एक फुफ्फुस बहुत च्रत प्रस्त हो, तथा दृसरे में रोग बहुत सीमित हो, अर्थात् ऐसी अवस्था में जब कि अधिक रुग्न फुफ्फुस के निश्चेष्ट कर दिये जाने पर अल्प-रोग-युक्त फुफ्फुस दोनों फुफ्फुसों का काम सरलता पूर्वक कर सके।
- (३) यदि दोनों फुफ़्फ़ुस एक से ही चत-प्रस्त हों तो दोनों त्रोर के गत्ता में कुछ २ वायु प्रवेश कराने की सम्भावना पर विचार किया जा सकता है।
 - (४) रक्तचरण।
 - (क) यदि रक्तचरण अधिक मात्रा में तथा नि-

रन्तर होता हो, अथच जिस से रोगी का जीवित रहना संदिग्ध हो जाय, तो यह चिकित्सा बड़े काम की होगी।

- (ख) यदि रक्त-चरण समय २ परहोता हो, तथा रोगी अन्यतः सभी प्रकार साधारण जीवन यापन करने में समर्थ हो तो इस रीति से रक्तचरण बन्द हो जा सकता है।
- (५) जिन रोगियों के अन्तर फुफ़्फ़ुसावरण-गर्त में स्वतः वायु प्रवेश कर जाती है (फुफ़्फ़ुस के यक्ष्मा केन्द्रों के विस्तार एवं किसी चीण स्थान में फुफ़्फ़ुस तंतुओं के फूट जाने के कारण) और यदि कीटाणु मिश्रित द्रव अन्तर फुफ़्फ़ुसावरण गर्त में नहीं प्रवेश कर सका हो, तथा यह अवस्था एक ही ओर सीमित हो तो इस रीति से काम लिया जा सकता है।
- (६) फुफ्फुसावरग्ग-प्रदाह (pleurisy) में इस रीति से यथेष्ट लाभ डठाया जा सकता है। इस भिरुली के दोनों तल संयुक्त होने से बच जाते हैं।

यह चिकित्सा किन के लिए अनुपयुक्त है ?

- (१) फुमफुस के सौत्रिक यक्ष्मा के रोगियों के लिए।
- (२) जिनके फुक्फुसावरण के दोनों तलों में बहुत से सौन्निक तंतु इकट्ठे हो गये हों, अथच दोनों तल स्थान २ में संयुक्त हो गये हों।
- (३) यक्ष्मा के ऋतिरिक्त ऋन्य फुम्फुस-रोग के रोगियों के लिए।
 - (४) हृद्य एवं वृक्क के रोगियों के लिए।
 - (५) मधुमेह के रोगियों के लिए।
 - (६) उपदंश वा मूत्र-कृच्छ के रोगियों के लिए। चिकित्सा के यंत्र।

वायु प्रवेश कराने के लिए निम्न लिखित वस्तुओं की आवश्यकता होती हैं:—

- (१) एक वायुधारक, जिस में प्रवेश कराये जाने के लिए वायु, वा श्रोषजन वा नोषजन भरा रहता है।
- (२) कोई ऐसा प्रबन्ध जिस से धारक का गैस जल वा कीटाणु-नाशक घोल (antiseptic solu-

tion) द्वारा स्थानान्तरित किया जा सके।

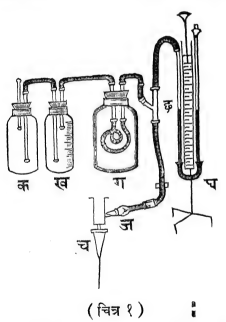
(३) गैस धारकसे अन्तर फ़ुफ़्फ़सावरण गर्त में गैस प्रवेश कराने का प्रबन्ध।

- (४) नम्बर् ३ से सम्मिलित एक वायु-चाप-मापक ।
- (५) एक ऐसी वस्तु जो वायु-चाप-मापक का सम्बन्ध गत्त को छोड़ कर अन्य सभी भागों से पृथक कर सके, जिस से अन्तर-फुफ्फुसावरण गर्त्त का चाप किसी समय सुविधापूर्वक जाना जा सके।

इन कतिपय उपायों के अवलम्बन के लिए बहुत से दुरुह यंत्रों का आविष्कार किया गया है, किन्तु जिन साधारण यन्त्रों द्वारा ये कार्य सम्पन्न हो सकते है वे निम्न लिखित हैं।

प्रथम बार वायु प्रवेश कराने के लिए जिन यंत्रों की आवश्यकता होती है वे दूसरी तथा अन्य बार में काम त्राने वाले यंत्रों से कुछ भिन्न हैं।

पहले प्रकारके निम्नलिखित यंत्र व्यवहृत होते हैं-



(क) चौड़े मुख का एक बोतल, जिसका मुख काग द्वारा बन्द रहता है। इस काग को छेद कर कांच की दो नलिकायें बोतल में प्रवेश करती हैं।

काग के छेद नलिकात्रों की परिधि के माप के होते हैं। जिस से इन के अतिरिक्त वायु तक (इन छेदों द्वारा) बोतल में प्रवेश नहीं कर सकती।

बोतल का आधा भाग जल वा कीटाणुनाशक घोल से भरा रहता है। तथा त्राधा भाग रिक्त वा वाय पूर्ण रहता है।

(ख) एक दूसरा बोतल जो सब प्रकार पहले का सा रहता है। दोनों में अन्तर केवल इतना ही रहता है कि इस बोतल में मापकचिह्न बनाये रहते हैं। प्रत्येक बोतल आयत में १,००० घन शतांशमीटर से कम नहीं रहता। दूसरे बोतल में भी कांच की दो निलकायें प्रवेश करती हैं। पहले और दूसरे बोतल की एक २ नली, रबर की एक नली द्वारा आपस में जुड़ी रहती है, जिससे एक का जल श्रासानी से दसरे में प्रवेश कर सकता है। दूसरे बोतल की दूसरी नली एक तीसरे बोतल (ग) की एक नली से उसी प्रकार जुड़ी रहती है।

(ग) यह पहले दो के समान एक तीसरा बोतल है। इस में भी कांच की दो नलिकायें प्रवेश करती हैं। किन्त इन के वे छोर जो बोतल के अन्दर रहते है, आपस में रबर की एक लम्बोनली द्वारा जुड़े रहते हैं (प्रथम दो बोतलो में ये छोर ख़ुल रहते हैं।) इस बोतल में कुछ गर्म जल रहता है श्रीर इस पर कपड़े का एक गदा इस लिए मढ़ा रहता है कि इसका

जल बहुत शीघ्र ठंढा न हे। जाय ।

(घ) वायु-चाप-मापक । इसके बीच में लकड़ी का एक स्केल (मापक) रहता है, जिस पर शतांशमीटरके श्रंक (०से ४० तक) बने रहते हैं, श्रौर इसके दोनों श्रोर कांच की एक ही परिधि (Calibre) की दो नलिकायें रहती हैं, जिनके निम्न भाग रबर की नली द्वारा आपसमें जुड़े रहते हैं। इन निलकात्रोंके त्राधे भागमें रंगीन जल भरा रहता है। (च) सुई (चित्र नम्बर ३ का वर्णन देखिये)

(ন্ত্ৰ) बोतल ग, वायु-चाप-मापक (घ) तथा सुई च को रवर की नलियों द्वारा जोड़ने वाली, धातु की बनी हुई तीन मुख की (T-shaped orYshaped) एक नली है जिसके एक छोर पर एक पेंच लगा हुआ है। इसका पेंच घुमा कर इस त्रिमुख नली का छेद बन्द कर दिया जा सकता है जिससे चापमापक एवं सुईसे वायुधारक बोतलों का सम्बन्ध छिन्न व स्थापित किया जा सकता है।

यन्त्रोंके कार्य। यदि बोतल (क) के। (ख) से कुछ ऊँचा उठाया जाय तो इसका जल (ख) में प्रवेश करेगा और उसमें स्थित वायु के आगे की ओर संचालित करेगा। यह निस्सारित वायु (ग) बोतलसे होती हुई (जिसमें यह कुछ गर्म हो जायगी) (छ) नली तक पहुँचेगी श्रौर तब वाय-चाप-मापकमें इसका वास्तविक चाप लिच्चत होगा । अ इसके साथ वाय सुई की श्रोर भी जायगी श्रीर यदि इसका मुख ख़ुला हो तो इस मार्गसे बाहर निकल जायगी, त्र्यथवा यदि सुई का खुला मुख इस समय फुफ्फुसा-वरण गर्त्तमें हो तो वायु उसी गह्नरमें प्रवेश करेगी। कितनी वायु प्रवेश करती है, यह बोतलके माप चिह्नोंसे (उसमें-बोतल ख में-त्राये हुए जलके परिमाण से) जाना जायगा, तथा फुमफुसावरण गर्त का चाप-माप क्या है यह चाप मापक द्वारा जाना जायगा।

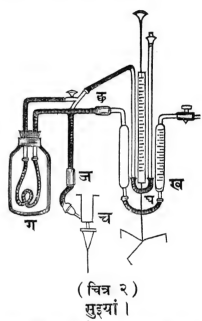
दूसरी तथा श्रन्य बारमें काम श्राने वाले यन्त्र।

ये भी प्रायः पूर्व कथित यन्त्रोंके से हैं, अन्तर इतना ही है कि बोतल (क) और (ख) केस्थान पर इनमें चाप मापकके दोनों पारवों पर स्थित कांचके दो धारक (चित्र २—क और ख) रहते हैं। एक रिक्त वा वायु पूर्ण रहता है, दूसरे धारक में जल वा कीटाणुनाशक घोल भरा रहता है। दूसरे धारक पर माप चिह्न बने रहते हैं, इन दोनोंके निम्न भाग रबर की नली द्वारा जुड़े रहते हैं। जल पूर्ण धारक (ख)

श्र वायु व गैस चाप-मापक की एक नली के जल पर चाप डालेगा जिस से उस छोर का जल नीचे की छोर जायगा तथा दूसरी नली में यह कुछ ऊपर चढ़ेगा। चाप मापक की दोनों निलकाछों के जल-तल की ऊँचाई का श्रन्तर वास्तविक वायु-चाप

के ऊपरी मुख पर रबर की एक छोटी नली लगी रहती है जो क्षिप द्वारा बन्द रहती है। इस क्षिप को खोल देने पर इस धारक का जल दूसरेमें पहुँचता है, तथा उसमें स्थित वायु के आगे की ओर संचालित करता है।

त्रावश्यकता होने पर एक धारक का जल पम्प द्वारा दूसरे में पहुँचा दिया जाता है । अ

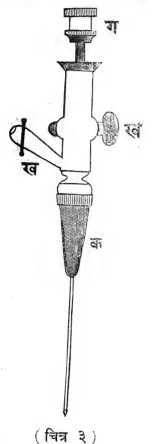


इस्पात की बनी हुई दो प्रकार की सुइयां व्यवहृत होती हैं—एक प्रथम बारके लिए, दृसरी, दूसरी तथा इप्रन्य बारके लिए। प्रत्येकके कई भाग हैं। (चित्र ३

(क) (नम्नांश । यह साधारण पिचकारी (Injection syringe) का सुईकी सी खोखली सुई रहती है, जिसकी (केवल सुई की) लम्बाई प्रायः १६ इश्व होती है। केवल यही अंश शरीरके तंतुओं में प्रवेश करता है।

(ख) एक टोंटी का सा निकला हुआ भाग है, जिसके खुले हुए छोर पर रबर की नली लगी रहती है, जिसके द्वारा धारकसे वायु आती है। इसका बन्द

मुख सुईके खोखले श्रंशमें मिल जाता है। (ख) एक पेंच जिसके घुमानेसे सुई का अपर-नीचे जाने वाला छिद्र (खोखला श्रंश) बन्द होता तथा खुल जाता है।



- (ग) अपरी अंश वा शिर । इसका अपर नीचे जाने वाला छेद सुईके छेदसे मिला हुआ । वायु प्रवेश करने पर यदि फुफ्फुसावरण गर्त्त का चाप अधिक जान पहेतो इस अंश को पृथक् कर देने पर उक्त गर्त्तसे कुछ वायु बाहर निकल जायगी ।
- (घ) एक लम्बा तार है जो सुईमें (ग) से (क) तक पहिनाया हुआ रहता है। यह सुईके छिद्र की रत्ता करता है।

(क) श्रौर (ग), (क) तथा (ग) के बढ़ाये हुये चित्र हैं। (च) दूसरी तथा श्रान्य बारमें काम श्राने वाली सुई केवल नोक पर कुछ परिवर्तित रहती है, श्रान्यथा दोनों सुइयोंमें श्रीर कोई भेद नहीं रहता। दोनों की नोकके चित्र देखनेसे यह स्पष्ट हो जायगा। सुईमें प्रवेश करनेके पूर्व वायु कांच की एक पतली नली हो कर जाती है। इस नली (ज, चित्र १ श्रीर २) में कीटाणुविहीन रुईके गुच्छे भरे रहते हैं, जो छनने का काम करते हैं:

शरीरमें प्रवेश करानेके पूर्व सुई को कीटाणा विहीन कर लिया जाता है। इसके लिए सुई को पिपीलिन को कुछ गोलियोंके साथ एक चौड़े सुखके बोतल में वन्द कर दिया जाता है, श्रीर बातल की पानीमें डाल कर पानी कुछ उवाला जाता है। पिघलने पर पिपीलिश वाष्य का रूप धारण करता है, जिसके द्वारा सुई कीटाणुविहीन हो जाती है—श्र्यीत् उसमें संलग्न कीटाणु नष्ट हो जाते हैं।

वायु प्रवेश कराने की रीति।

रोगीको तैयार करना। यदि खांसी बहुत होती हो, अथवा रोगी अत्यन्त चंचल स्वाभावके हों, तो वायु प्रवेश करानेके आधे घंटे पूर्व अफीमिन (morphine) (के श्रेन) साधारण सुई द्वारा त्वचाके नीचे प्रवेश करा दिया जाता है। जिस श्रोर (वत्तस्थलमें) वायु प्रवेश करानी हो उसकी दूसरी श्रोर रोगीको करवट लिटा दिया जाता है। तथा वचस्थल के नीचे एक तकिया रख दिया जाता है। इससे रोगी का वत्तस्थल कुछ धन्वाकार हो जाता है, तथा पशुकान्तर स्थान कुछ स्फालित हो जाते हैं। एक स्थान चुन लिया जाता है जा बहुधा छठे पर्श कान्तरस्थान की कत्तीया मध्य रेखा (mid-axillary line of the Sixth Intercostal space) में होता है। इस स्थान में भली भाँति नैलिन् का टिन्चर लगा दिया जाता है। चेतना शून्य करनेकं लिये वाय प्रवेश करानेके पूर्व १°। नवोषेन (१वा २ घन शतांश) मीटर स्थान की सभी मांस पेशियों इत्यादि में (फुफ्फुसावरण तक—श्रर्थात् जिस मार्गसे वायु

प्रवेश कराने के लिए सुईप्रवेश करायी जायगी) प्रवेश करा दिया जाता है।

अब यन्त्रों का ठीक कर लिया जाता है, जैसा कि चित्र १वा चित्र २ में दिखाया गया है। तथा इस बात की परीचा कर ली जाती है कि ये ठीकर काम कर रहे हैं वा नहीं। वायुधारक तथा सुई का सम्बन्ध बन्द कर दया जाता है (त्रिमुखी नली (छ) के पेंच का घुमा कर), जिससे सुई का सम्बन्ध केवल चाप मापक के साथ रह जाता है। चेतना-श्रन्य श्रंशों में सावधानी एवं दृढ़ता पूर्वक सुई प्रवेश करा दी जाती है। (इस समय चिकित्सक का पूरा ध्यान चाप मापक पर रहता है)। जब सुई फुफ़्फ़ सावरण के तल तक पहुँच जाती है तब एक प्रकार की कठो-रता का ज्ञान होता है, अथच जब इसका छेद कर फ़ुफ़्फ़ुसावरण गतें में पहुँच जाती है तब चाप मापक में प्रायः १० से २० घन शतांशमीटर ऋगात्मक चाप लिचत होता है, जो श्वास के साथ साथ ४ से ६ घ० श० मीटर तक बढ़ता घटता है, तथा यह चढ़ाव उतार गहरे श्वास अथवा खांसी के समय और भी स्पष्ट हो जाता है। जब इस प्रकार के अचुक चिह्न लिचत हो जायँ तभी श्रागे बढ़ना उचित है। वायधारक एवं सुई के बीच का जो सम्बन्ध पेंच का घुमाकर बन्द कर दिया गया था, उसे खोल दिया जाता है, तथा चित्र १ में बोतल (क) को धीरे धीरे ऊपर उठाकर श्रौर चित्र २ में जल-धारक (क) का ऊपरी मुख खोलकर धीरे धीरे फ़ुफ्फ़सावरण गर्त्त में वायु प्रवेश करने दी जाती है। प्रथम बार प्रायः ३०० से ४०० घ० श० मीटर तक वायु प्रवेश करायी जाती है। पुन-रपि वायुधारक का सम्बन्ध बन्द कर दिया जाता है तथा अन्तर फुप़्फुसावरण गर्त का वायु-चाप नोट कर लिया जाता है - यह वायु-चाप प्रथम तथा दूसरी बार तक ऋगामत्क ही रहने दिया जाता है। अ अन्यथा

प्रायः तीसः शिवार वायु प्रवेश कशने पर यह चाप धना त्मक किया जा सकता है। श्रान्यशा कई प्रकार के उपद्रवों का भय रहता है।

यह चिकित्सा कितकु दिनों पर दुहरायी जाती है।

कई प्रकार के उपद्रवों का का भय रहता है। इसके उपरान्त सुई निकाल ली जाती है तथा छिद्र कौलो डियन वा टिंक्चर बानजाविन (Tr-benzoin) से बन्द कर दिया जाता है।

इसका कोई विशेष नियम निर्धारित नहीं है। साधारणतः फुफ्फुसावरण आरम्भ में प्रायः ८० से १०० घनशतांश मीटर नोषजन प्रतिदिन सोख लेता है, किन्तु कुछ समय के उपरान्त केवल २५ से ५० तक ही सोख सकता है। अस्तु आरम्भ में यथा-सम्भव शीघ वायु प्रवेश कराने की आवश्यकता पड़ती है। किन्तु कुछ दिनों के उपरान्त दुहराने का समय बढ़ा दिया जा सकता है। साधारणतः यह किया इस प्रकार दुहरायी जाती है:—

प्रथम बार—पहले दिन द्वितीय बार—दूसरे दिन तृतीय बार—चौथे दिन चतुर्थे बार—सातवें दिन पंचम बार—ग्यारहवें दिन

अर्थात् प्रत्येक बार इसकी अवधि पूर्वापेता एक दिन अधिक बढ़ा दी जाती है और अन्त में १८ से २० दिनों के अन्तर पर (अथवा जितने दिनों में वायु फुगफुसावरण द्वारा शोषित हो जाय) वायु प्रवेश करायी जाती है। दूसरी तथा अन्य बार वायु प्रवेश कराने में कठिनता अधिक नहीं होती किन्तु उतनी ही सावधानियां वर्तना आवश्यक होता है।

गैस वा वायु का परिमाण!

दूसरी वा अन्य वार कितनी वायु प्रवेश करायी जाय यह रोगी की अवस्था पर निर्भर करता है। यदि रोगी को ऐसा जान पड़े कि वह बहुत कस गया है, वा उसकी छाती में अधिक भार पड़ता हो, वा ददं हो, अथवा नाड़ी विरूप हो जाय, अथवा चहरे पर नीलापन छा जाय तो वायु प्रवेश कराना बन्द कर देना चाहिये। यदि चाप अधिक हो गया हो तो सुई के शिर (चित्र ३, ग) के। सुई से पृथक कर देने पर कुछ वायु वचस्थल से बाहर निकल जायगी। दूसरी तथा अन्य बार में प्राय: ३०० से १,००० घन शतांश- मीटर तक वायु प्रवेश करायी जा सकती है। किन्तु वायु-चाप केवल क्रमशः बढ़ाया जा सकता है श्रौर कुछ दिन बीत जाने पर १० से १५ तक कर दिया जा सकता है।

चिकित्सा कितने दिनों तक की जाती है।

यह भी निर्धारित करना कठिन है। बहुधा एक से दो वर्षें। तक इसको जारी रखना आवश्यक है किन्तु कभी २ तो सात आठ वर्ष तक चिकित्सा की जाती है। इसका अर्थ यह नहीं है कि उतने दिनों तक रोगी शप्या-शायित रहें। वास्तव में ोगी अपना साधारण व्यवसाय कर सकता है, (किन्तु उतनी स्वच्छन्दता पूर्वक नहीं जितना कि पूर्ण स्वास्थ्य के समय)।

कुछ खतरे

ये बहुत कम हैं श्रौर यदि खूब सावधानी से काम लिया जाय तो इनकी सम्भावना एकदम नहीं रहती। निम्नलिखित उपद्रव सम्भव हैं—

- (१) फुफ्फुसावरण—आवात (pleural shock)
 यह उस समय सम्भन्न है जब सुई फुफ्फुसावरण को
 छेद कर भीतर प्रवेश करती है। यदि चिकित्सा
 आरम्भ करने के पूर्व रोगी की त्वचा के भीतर सुई
 द्वारा है मेन अफीमिन प्रवेश करा दिया जाय तो
 इसका भय नहीं रहता।
- (२) शिरामें वायु प्रवेश कर जाना (Gas-embolism through veins) यह तभी सम्भव है जब सुई किसी शिरा में प्रवेश कर जाय। इससे बचने का उपाय यह है कि चिकित्सा चाप-मापक पर अपनी पूरी दृष्टि रखें अथवा जब तक इसका पूरा पता न लग जाय कि सुई वास्तव में अन्तर फुफ्फुसावरण गर्त में पहुँच गयी है (जो चाप मापक में कम से कम १० से २० घन शतांशमीटर ऋणात्मक चाप द्वारा जाना जायगा) वायु प्रवेश नहीं करने दें।
- (३) फुक्फुस में छेद हे। जाना । इसकी भी सम्भा-वना चापमापक पर निरन्तर ध्यान रखने से नहीं रहती ।

- (४) त्वचा इत्यादि के भीतर वायु प्रवेश कर जाना (Surgical emphysema) सुई निकाल लेने के पूर्व इसकी चारों त्रोर के तंतुत्रों को मल देनेमें इसका भय नहीं रह जाता।
- (५) सुई प्रवेश कराते समय अन्य कीटाणुओं का प्रवेश कर जाना। इस अवस्था का पूर्ण उत्तर दायि व चिकि सक पर रहता है, और यदि रोगी का इस प्रकार अनिष्ट हो तो इसका महापातक चिकि सक को ही होगा। नैलिन् (के टिंक्चर) के स्वच्छन्द व्यवहार से तथा चत-चिकि सा सम्बन्धी साधारण नियमों के पालन से इसका भय एक दम नहीं रह जाता।

चिकि सा की उपयोगिता का ख्याल करते हुए ये भय कुछ भी नहीं रह जाते श्रौर यदि चिकितसक सावधान हों तो ये उपस्थित भी नहीं होते।

इस चिकित्सा के फल

चिकिःसा यदि सफल हुई तो इसके निम्नलिखित प्रभाव शीघ ही लिचत होते हैं:—

- (क) ज्वर। ताप क्रम एक वा दो बार वायु प्रवेश करने के उपरान्त कम होने लगता है श्रथच श्रथ सप्ताहों में बहुत कुछ कम जाता है। (यदापि जिस दिन वायु प्रवेश करायी जाती है, उस दिन तथा उसके एक दो दिन उपरान्त तक कभी कभी ताप-कम कुछ बढ़ भी जाता है क्योंकि वायु चाप द्वारा फु फुस्थयक्ष्मा-कीटाणु-विष कुछ अंशों में निस्सारित होकर साधारण रुधिर प्रवाह में प्रवेश कर जाते हैं।
- (ख) बलगम। प्रथमतः तो इसका परिग्णाम बढ़ जाता है किन्तु शोब ही यह घटने लगता है तथा ३।४ महीनों में प्रायः एक दम ही कम हो जाता है और इसमें यक्ष्मा कीटाणुओं का निकलना भी बन्द हो जाता है। इसका रोगी के शरीर पर बहुत अच्छा प्रभाव पड़ता है।
 - (ग) रक्तचरण बहुत जल्द बन्द हो जाता है।
- (घ) साधारण स्वास्थ्य। अन्य अवस्थाओं की उन्नति के साथ साथ साधारण स्वास्थ्य भी उन्नत होता जाता है। तौल बढ़ जानी है, क्षुधा उत्तेजित हो जाती है।

इस चिकितसा का सद्यः फल जितना भड़कीला मालूम होता है, त्रागे चल कर भी इतनी ही उन्नित की त्राशा नहीं की जा सकती। इसमें सन्देह नहीं कि कष्टप्रद लच्चण हट जाते, साधारण स्वास्थ्य सुधर जाता तथा त्रायु की सीमा कुछ बढ़ जाती है, पर यह नहीं कहा जा सकता कि यह चिकित्सा रोगियों को रोग-रहित व्यक्तियों की त्रावस्था में पहुँचा देती है।

वेद श्रीर विज्ञान की समीक्षा ®

(१) परिभाषा

वेद शब्द का प्रयोग लोग अनेक अर्थों में करते श्राए हैं। साधारण बोलचाल में वेद का अर्थ होता है शास्त्र अथवा विद्या, और पिछले एक हजार बरसों से प्रायः ऐसा ही लाचिएिक अर्थ माना जाता है। ''लोकहुँ-बेद सुसाहिब रीती।'' ''लोक-बेद तें बिमुख भा, अधम को बेतु-समान?" इस तरह के उदाहरणों में लोक श्रीर शास्त्र ही श्रभिप्राय है। महर्षि स्वामी द्यानंद सरस्वती के पहले 'वेद' शब्द का शास्त्रीय अर्थ ऐसा ही व्यापक था। चारो संहि-ताएँ मुख्य समभी जाती थीं। उनके छ; अंग ऋौर चार उपांग थे। चारों उपवेदों को जोडकर श्रठारह विद्याएँ कही जाती थीं। इन सबका नाम था वेद. श्रौर चौदहो को चार की व्याख्या मानते थे। स्वामी जी ने केवल चार संहिताओं को ही वेद कहा, और छ श्चंग के सिवा उपांगों को प्रमाण नहीं माना। श्रार्थ-समाज का त्र्याज भी यही मत है। प्रस्तुत समीचा में हम वेद शब्द को इसी संकुचित ऋथे में बर्तेंगे। इसी प्रकार विज्ञान शब्द का व्यवहार अपने यहाँ दूसरी तरह पर होता है। श्रीमदुभागवत के एकादश स्कंध में विज्ञानी उसे कहा है, जो संपूर्ण विश्व को

श्रि गोड़ जी का यह लेख बहुत विचारणीय है, श्रतः हमने विज्ञान के पाठकों के लाभार्थ इसे सुधा से उद्धत करने की चेष्टा की है। स्थानाभाव से पूरा लेख यहां नहीं दिया जा सका है।—सम्पादक

ब्रह्ममय जाने, श्रीर ब्रह्ममय श्रनुभव करे। परंतु विज्ञान शब्द का श्राजकल का वाच्यार्थ है श्रनुभव-जन्य ज्ञान। किसी सत्य को वारंबार श्रनुभव की कसौटी पर परखकर जो धारणा दृढ़ कर ली जाती है, वह विज्ञान का सूत्र बन जाती है। ऐसे ही सूत्रों को एकत्र करके उनका वर्गीकरण करने से श्रनेक श्राधुनिक पारचात्य विद्याएँ बनी हैं, श्रीर बनती चली जा रही हैं।

वेद सत्य, ज्ञान श्रीर श्रनंत ब्रह्म का प्रतीक है। उसमें त्रिगुणात्मिका सृष्टिके रहस्य निहित हैं। परा और अपरा विद्याओं का वह आगार है। उसमें शाश्वत विषयों की चर्चा है, जो नित्य और अन्नय्य हैं, जिनमें रत्ती-भर का हेर-फेर नहीं हो सकता। हेर-फेर ही हुआ, तो नित्य और सत्य कैसा ? वेदांत के अनुसार ब्रह्म-प्रतिपादक अपौरुषेय वाक्य-समृह का नाम 'वेद' है। किसी विशिष्ट विषय के तत्त्वों या सिद्धांतों का विशेष रूप से प्राप्त किया हुआ ज्ञान, जो किसी ठीक क्रम से एकत्र या संगृहीत हो, या किसी विषय का अनुभव-जन्य पुरा और क्रम-बद्ध ज्ञान, 'विज्ञान' कहलाता है। मनुष्य के द्वारा अनुभूत या संग्रहीत होने के कारण विज्ञान में बृटियों और कमियों का होना ऋनिवार्य है। मनुष्य नित्य नए-नए अनुभव करता जाता है। उसके ज्ञान का भंडार बढ़ता ही जाता है। यह निरंतर वर्द्धमान पद्धति विज्ञान को सदा अपूर्ण रखती है, और आए दिन के होनेवाले त्राविष्कार और अन्वेषण विज्ञान की इमारत पर नए-नए रहे रखते जाते हैं। श्रीर, देखते-देखते इस इमारत का नक्ष्शा बद्ल जाता है। विज्ञान नित्य नहीं है। उसके खोजे हुए नियम चाहे शाइवत हों, परंत निष्कर्षों में और उन नियमों के प्रयोगों में तत्त्व-ज्ञान के विस्तार और प्रसार के साथ-साथ ऐसे अंतर पड़ते जा रहे हैं कि विज्ञान में नित्यता का सर्वथा अभाव ही पाया जाता है। ईसा की उन्नीसवीं शताब्दी के अंत तक, लगभग तीन सौ वर्षों से, न्यूटन के गुरुतवाकर्षण का नियम निर्विवाद रूप से प्रकृति में **व्यापक माना जाता था**। परंतु ऐन्सटैन के सापेचवाद ने उस नियम को कहीं का न रक्खा। डाल्टन का परमाणुवाद सौ बरसों से बहुत ही स्पष्ट रूप से स्थिर हो गया था, परंतु नई शताब्दी के विद्युटक ए-वाद ने डाल्टन के निश्चित परमाणुओं के भी खंड-खंड कर दिखाए, और वस्तु-सत्ता और तिड़त् का अभेद प्रतिपादित किया। ऐस्टैन के सापे ज्ञवाद ने अभी हाल में ही देश-काल और वस्तु की कल्पना को ऐसा नया रंग-रूप दिया कि उसके पुराने रूप अत्यंत विद्रप और विकृत दिखाई पड़ने लगे।

विज्ञान की उत्तरोत्तर वर्द्धमानता श्रौर विकास से जहाँ यह प्रमाणित होता है कि वैज्ञानिक सिद्धांत केवल अपेत्ताकृत नित्य हैं, अर्थात् वास्तव में अनित्य हैं, वहाँ यह भी सिद्ध होता है कि बुद्धि, श्रनुभव श्रौर विवेक के सहारे मनुष्य विलच्चण रीति से विकास करता जा रहा है, श्रौर प्रकृति के यथार्थरोत्या श्रन-शीलन में उसके रहस्य के बाद रहस्य खुलते जा रहे हैं। प्रकृति के संपूर्ण और परम ज्ञान तक वह कभी पहुँच सकेगा या नहीं, यह कहना तो असंभव है। हाँ, इतना कहा जा सकता है कि विज्ञान के अपार सागर के किनारे जैसे न्यूटन कंकड़ बटोर रहा था, वैसे ही आज उसके समकत्त ऐंस्टैन के हाथ भी शायद समुद्र के किनारे की तुंग तरंगों से निचिप्त शंखों, घोंघों और सीपियों के सिवा न तो अधिक श्रनमोल पदार्थ लगे हैं, श्रौर न उसके किनारे के जल तक पहुँचने की नौबत ही त्राई है। भविष्य में यदि विकास की प्रगति वर्तमान वेग से होती रही, अथवा इसका वेग बहुत बढ़ भी गया, तो अभी तो अपार सागर पड़ा हुआ है, जिसका विस्तार और गांभीर्य, दोनों अपरिमित हैं। सभ्य, शिष्ट और निरंतर उन्नति के शिखर पर वेग से चढ़ती हुई मानव-जाति क्या विकास करते-करते ब्रह्मांड के सप्तावरण का भेद कर सकेगी ? क्या विज्ञान के अगाध पारावार का पूर्ण अब-गाहन कर सकेगी ? हम तो ऐसी पूर्णता की कल्पांत तक आशा नहीं कर सकते। आधुनिक विज्ञान के नोबेल-पुरस्कारभोगी प्रोफेसर साडी अपने एक व्याख्यान में यह अनुमान करते हैं कि ईसाइयों की धर्म-पुस्तक में जो ज्ञान-वृत्त का फल खा लेने से

श्रादिम मनुष्य का स्वर्ग से पतन बतलाया है, वह वस्तुतः किसी ऋत्यंत प्राचीन कल्पांतर की सभ्यता के शिखर पर चढ़े हुए मनुष्य के आकिस्मक पतन का रूपक है। यह घटना कभी प्राचीन काल में ऐसे प्रसंग में हुई होगी कि मनुष्य प्रकृति के रहस्यों के उद्घाटन में लगा रहा होगा, वह सभ्यता के उच्चतम शिखर पर पहुँच चुका होगा, श्रौर संयोग-वश किसी अज्ञात, परंत असीम शक्ति के भ्रमात्मक प्रयोग में किसी एक परमाणु के पूर्ण श्रीर तात्कालिक भयंकर विस्फोट हो जाने से सारा जगत् फटकर नष्ट हो गया, श्रीर विधाता को दूसरी सृष्टि श्रौर नए करूप की नींव रखनी पड़ी, तथा फिर से ज्ञान-विज्ञान के विकास की कहानी दोहरानी पड़ी। प्रोफ़ेसर साडी का अनुमान है कि वर्तमान जगत् का भी ऋंत, संभव है, किसी श्रागामी भविष्य में ऐसी ही किसी वैद्वविक दुर्घटना से हो जाय, श्रौर विधाता को फिर से जड़ श्रौर चेतन जगत् के एवं बुद्धि के विकास का सूत्रपात करना पड़े।

विज्ञान कभी पूर्ण नहीं हो सकता। उसकी परि-वर्तन शीलता ही उसकी विशेषता है। वेद सर्वथा पूर्ण समभा जाता है। उसकी नित्यता ही विशेषता है। परंतु यह कहा जाता है कि प्रत्येक करूप में, संसार की आवश्यकताके अनुसार, वेदों का एक थोड़ा-सा अंश ही मानव-जाति के मिलता है। जो चारों वेद हमें उपलब्ध हैं, संपूर्ण नहीं। एक छोटा-अंश मात्र है। उस अंश की भी भाषा की दुरूहता इतनी अधिक है कि उतने का भी अर्थ समभना अत्यंत कठिन है। यह कठिनता कुछ आज की नहीं है। वेदों की ही व्याख्याके लिये बाह्मण, उपनिषद, उपवेदादि श्रादि कालमें ही बन चुके थे। अंगों और उपागों की रचना भी उतनी ही पुरानी है। उपांगोंमें से पुराणोंके संबंधमें श्राधुनिक विद्वानों का विचार है कि इनकी रचना पिछले दो हजार बरसोंके भीतर-ही-भीतर की है। हो, परन्तु जिन पुराणों की चर्चा छांदोग्यबाह्यणादिमें है, वे तो बाह्यणों से भी पुराने हैं, श्रोर प्रचलित पुराणोंके संबंधमें तो ऐसा जान पड़ता है कि ये भी अत्यंत प्राचीन श्रन्य पुराणोंके ही श्राधार पर बने हैं। फिर वेदोंके पद-पाठ, शब्दोंके निर्वचन श्रादि जो पाठ श्रोर श्रर्थ-संबन्धी सुत्रीते हैं, वे भी किसी प्राचीन कालमें दुर्वोधता को कम करनेके लिये ही निर्मित हुए हैं। निदान, जितने कुछ वेदांश हमें उपलब्ध हैं। वे भी श्रादिसे ही श्रत्यंत दुर्वोध चले श्राए हैं। उनकी दुर्वोधता हाल की नहीं है।

(२) दोनों की एकता दिखाने की चेष्टा ।

वेद श्रौर विज्ञान, दोनों ही दुर्बोध हैं। जैसे बिना विधिवत् अंगों ऋौर उपांगों का पूर्ण परिशीलन किए कोई न तो वेदवित् हो सकता है, ब्रौर न होने का दावा कर सकता है, उसी तरह विज्ञानके परिशीलनके लिये भी अनेक शास्त्रों का वर्षों अध्ययन कर लेना आवश्यक होता है। और, कोई बिना उसके सांगोपांग अध्ययन के विज्ञानी नहीं कहला सकता। साधारणतया जैसे किसी एक-दो अंग या संहिता का पूर्ण परिशीलन होना ही अत्यंत कठिन समभा जाता है, बिक चारों संहितात्रों का एक हो व्यक्ति पूर्ण ज्ञाता कहीं मिलता ही नहीं, उसी तरह विज्ञानके किसी एक अंग या शास्त्र का पूर्ण परिशीलन ही अत्यन्त कठिन विषय समभा जाता है, और समस्त विज्ञानों का एक ही व्यक्ति पूर्णे ज्ञाता कहीं मिल नहीं सकता। मनुष्य का एक जीवन ऐसे ज्ञातृत्वके लिये पर्याप्त नहीं है। जैसे वेद्वित् भी बिना उपयुक्त आचरणके, बिना त्र्यावश्यक तपस्याके वास्तविक वेदज्ञ नहीं कहला सकता, उसी तरह केवल पुस्तकें पढ़ लेनेसे, स्वानु-भवजन्य ज्ञानके बिना, कोई मनुष्य विज्ञानी भी नहीं

कहला सकता। जैसे सांगोपांग ऋग्वेद पढ़ा हुआ ही ऋग्वेदी विद्वान कहला सकता है, उसी तरह व्यावहारिक शिचागृहीत रसायन विज्ञान का अनु-शीलन करनेवाला ही रासायनिक या कैमिस्ट कह्लाने का अधिकारी हो सकता है। जब वेद और विज्ञान, दोनों ही ऐसे कठिन विषय हैं कि प्रत्येक का अलग-अलग पूर्ण ज्ञाता दुर्लभ है, तो ऐसा सर्वज्ञ विद्वान कहाँ मिलेगा, जो वेदवित भी पूरा हो, और विज्ञानी भी पूर्ण हो ? संसारमें वर्तमान मंगलमय वैज्ञानिक युगमें तो ऐसा मनुष्य कोई नहीं है, श्रीर विज्ञान की उत्तरोत्तर वर्धमानता और वेदों के प्रकृत अनु-शीलन की कठिनाइयाँ भविष्यमें भी ऐसे पुरुषो-त्तम की सत्ता की कल्पना करने देने में बाधक हैं। फिर जब तक वेद ऋौर विज्ञान, दोनो का पारंगत वेत्ता न हो, तब तक दोनों विषयों की समीचा तो कर ही नहीं सकता। पल्लवग्राहित्व यहाँ काम नहीं दे सकता। जहाँ समीचा का काम इतना कठिन है, वहाँ एक में दूसरे का साधिकार श्रीर साधारण प्रमाण देना कितना भयानक है।

परन्त इधर कुछ कालसे इस तरह की समीचा श्रौर विज्ञानके तथ्यों का प्रमाण देना श्रथवा विज्ञान के ही आधार पर वेद-मंत्रों की व्याख्या का प्रयत करना आवश्यक समभा जाने लगा है। जैसे योरपीय देशोंमें वहाँके पौराणिक वर्णनों श्रौर कथानकों के। त के को कसौटी पर कसा गया, और मिध्या कल्पना ठहराया गया, उसी तरह हमारे देशमें भी योरपीय विद्वानोंने पुराणों का एक विशेष दृष्टिसे अनुशीलन करके उन्हें मिध्यावाद ठहराया। इनमें जो पादरी थे, उनका तो उद्देश्य ही था कि भारतीय धार्मिक साहित्य के। मिथ्या ठहराकर ईसाई मत का प्रचार करें। वे बात-बातमें पौराणिक कथात्रों की अस्वा-भाविकता के। लेकर हिन्दूधर्म पर प्रहार करने लगे, और अपने तर्कों की पुष्टिमें अपने कालके विज्ञान का प्रमाण देने लगे। विज्ञान व्यवहार की कसौटी पर कसा जा सकता है, और उसकी दलीलें अखंडनीय होती हैं। हिंदुत्रों की इस नए प्रकारके प्रहार का जब

सामना करना पड़ा, तब वे निरुपाय-से हो गए । उच्च कोटि का दार्शनिक वाद जनताके सामने कोई मुल्य नहीं रखता। साधारण श्रोतात्रोंके निकट पादरियों का तर्क इस तरह अपना प्रभाव जमाने लगा। अँग-रेजी पद्धति की शिचाने इससे भी अधिक प्रभाव डाला। एक त्रोरसे तो अपने धर्म की अनिभन्नता थी, और दूसरी ओरसे उसका विकृत रूप दिखाकर, विज्ञान की दुहाई देकर निंदा की जाती थी। पढ़ा-लिखा आदमी भी ऐसे प्रहार को सह नहीं सकता था। हिंदू-धर्म का त्याग करनेके लिये और कई कारणोंके सिवा यह मुख्य कारण हो गया। ऐसी ही परिस्थिति का सामना स्वामी दयानंद सरस्वती के करना पड़ा। स्वामीजी अँगरेजी शिचाके अवगुग् खूब जानते थे; परन्तु स्वयं उससे विरहित थे। तो भी उन्होंने प्रधान दुईलतात्रोंसे बचनेके लिये वेदों की संहिताओं के। छोड़कर समस्त हिंदू धार्मिक साहित्य के। श्रप्रामाणिक ठहराया, और संहिताओं की व्याख्या बिलकुल नए सिरेसे की, श्रौर ऐसे ढंग पर की कि श्रहिंदू संप्रदायोंके प्रहार भी न हो सकें, एवं जनता के हृद्यमें उसके पत्त की दलीलें हृढ़ रूपसे बैठ जायँ । स्वामीजी की व्याख्यानने तथा आर्थ-समाजने इस विधिसे लाखों भारतीयों का हिंदुत्व छोड़नेसे बचा लिया। यह नई व्याख्या यत्र-तत्र विज्ञानके प्रमाणोंसे 'भूषित' है; श्रौर विज्ञान का हवाला ऐसे स्थलों पर भूषणसे अधिक महत्व भी नहीं रखता। स्वामीजी की व्याख्या की सत्यता की बहुत बड़ी सिद्धि इस बातमें होती कि वह अपने समय की विज्ञान की गुित्थियों के। सुलभा सकते, ऋपने वेद-ज्ञान द्वारा, सैकड़ों बरस बाद विदित होनेवाले सत्यों की भविष्यवाणी कर सकते, समसामयिक वैज्ञानिक सिद्धांतों की भूलों के। दिखाकर उनका संशोधन करके नए त्राविष्कारों की प्रोत्साहित करते।परन्तु वह इनमें से एक भी न कर सके, यद्यपि ऐसे वैज्ञानिकों ने, जिन्होंने वेदों का एक अन्तर भी अपने जीवनमें न जाना होगा, इस तरहके सभी काम कर दिखाए। जहाँ-जहाँ वैज्ञानिक तथ्योंके हवाले व्याख्यामें पाए

जाते हैं, अत्यन्त ओछे हैं, और पल्लवमाहित्व ही सिद्ध करते हैं। इन हवालोंसे वेदों की तर्क-यक्तता सिद्ध करना ही उद्देश्य था; परन्तु दुर्भाग्य-वश नित्त्य सत्य वेदों के। श्रानिय श्रौर विकारो वैज्ञानिक सिद्धांतों के हवाले करना बड़ी भूल है। विज्ञानके सिद्धांत बराबर बदलते रहते हैं। वेदों की व्याख्या कदापि ऐसे विज्ञानके आधार पर न होनी चाहिए। दोनों में कोई समानता नहीं है। वेदोंमें उस लीलामय परुषोत्तम का प्रतिपादन है, जिसकी सहज लीला यह समस्त विश्व है। उसी की महती लीलाके ऋंतर्गत तुच्छातितुच्छ सृष्टि इस मनुष्य की बुद्धि की लीला से उत्पन्न विज्ञान की वेदोंसे क्या तुलना है ? रेल, तार, मोटरकार, रेडियो आदि यंत्र स्वाभाविक गतिके पिंडोंके सामने, जो बच्चोंके खिलौनों की हैसियत भी नहीं रखते, यदि हमारे ऋषि न भी जानते रहे हों त्रथवा इनसे भी ऋधिक जानते रहे हों; परंतु वेदोंमें उनकी कोई चर्चा न हो, तो इससे प्राचीन हिंदू-संस्कृति की या उसके आचार्य महर्षियों की कोई अप्रतिष्ठा नहीं होती, और साथ ही हमारा यह दावा कि ऋखिल ज्ञान का मूल वेद हैं खंडित नहीं होता। हमारा वेदों के बारेमें ऐसा दावा करना विश्वास पर ऋवलंबित है, इसमें किसी का इनकार नहीं हो सकता । परन्तु ऐसी व्याख्या का प्रयत्न करना कि हम उसके द्वारा अपने दावे की प्रमाशित कर दें. वेदोंके निष्पच अध्ययन की विधिके विपिरीत है। यह बात बिल्कुल दूसरी है कि हम विज्ञानके सिद्धांतों एवं त्राविष्कारों का वर्णन करते हों, श्रौर प्रसंग पर हम यह भी चर्चा कर दें कि अपुक-अपुक प्रसङ्गमें वेदों या पुराणोंमें भी इस तरहके वर्णन आते हैं, जिनसे वैज्ञानिक अनुमानों का पोषण या समर्थन होता है। इस विधिसे त्र्यास्तिकके मनमें वेदों-पुराणोंके प्रति श्रद्धा दृढ़ होती है। परन्तु यदि वेदोंमें तार को खबरों को व्याख्या हुई, श्रौर पीछे सिद्ध हुआ कि तार बेकार हैं, उनके बिना भी खबरें आ-जा सकती हैं, तो त्र्यास्तिकके मनमें जमी हुई श्रद्धा के। ठेस पहुँचती है कि वेदोंमें असमर्थता और अल्प-

इता का महान् दोष है। यह कहा जा सकता है कि हिंदू-साहित्य द्वारा पुष्ट वैज्ञानिक अनुमान यदि खंडित हो जांय, तो वहाँ भी श्रद्धा के। चोट लगेगी। परन्तु जब यह तथ्य हमारी आँखोंके सामने है कि विज्ञान के सिद्धांत त्र्यनित्य त्र्यौर परिवर्तनशील हैं. त्र्यौर जो बात आज खिएडत हो गई है, कल किसी दूसरे रूप में मिष्डत हो सकती है, तो विज्ञानके साहित्यमें धार्मिक साहित्यके हवालेसे धार्मिक साहिय का किसी तरह का श्रसम्भान नहीं होता। श्रतः वैज्ञानिक साहित्य में अन्य साहियों का हवाला उन साहियों के। केाई हानि नहीं पहुँचाता; परन्तु वेदोंमें विज्ञान का हबाला देना वेदों की प्रकृति प्रतिष्ठा को घटाता है। कोई समय था, जब वेदों की व्याख्या उस समय के विज्ञान के अनुकूल करने की इसलिये जरूरत थी कि हिंदु ओं की रत्ता हो। परन्तु वह काम आर्थ-समाज ने यथेष्ट उत्तमता से किया है। वेदों के अनुशीलन और व्याख्या में आर्य-समाज ने चाहे कितनी ही भूलें की हों, परन्त इस समाज-रचा के लिये तो समस्त हिंद-समाज श्रार्थ-समाज का सदा ऋणी रहेगा। जनता में जहाँ ५३ प्रतिशत निरचरता है वेदों का प्रचार तो क्या, साधारण मानवोचित श्रधिकारों के ज्ञान का ही प्रचार असंभव है। आर्य-समाज ने बड़े स्थल श्रास्तिक भावों का कुछ थोड़ा प्रचार करके विधर्मियों से तो बचा ही लिया है। उस परिस्थित में विज्ञान की अनुकूलता दिखाकर पादिरयों का मुँह बंद कर दिया गया । यह उचित ही हुआ। परन्तु वेद-जैसी गहन विद्या का अध्ययन यथोचित रूप से इसलिए नहीं हो पाया कि इस महान यज्ञ के लिये बड़े भारी राज्याश्रय की त्रावश्यकता थी, जो न मिली। अनु-शीलन भी निरपेत्त बुद्धि से सांगींपांग होना चाहिए। उसके लिए चरित्रवान् तपस्वियों, ब्रह्मचारियों, वान-प्रस्थियों और संन्यासियों को अपना जीवन दे देना चाहिये। इस भूली हुई विद्या के पढ़ाने वाले किसी श्राधुनिक सारस्वत महर्षि की खोज करनी चाहिए। प्रस्तकें छपवाने और प्रचार की उतावली न करनी चाहिए; क्योंकि जहाँ उँगलियों पर गिनने योग्य दो-

चार विद्वान भी उस कोटि के नहीं हैं वहाँ हजारों की संख्या में हिंदी पढ़ने वाली जनता इस महती विद्या की अधिकारिणी कैसे हो सकती है। गीता की पोथी दो त्राने में खरीदना त्रौर बात है, उसे रख छेना त्रौर नित्य पाठ करना भी सहज है; परंतु गीता का श्रिध-कारी होना कठिन है। गीता के टीकाकारों में महात्मा गांधी लिखते हैं कि उनकी जान में कोई टीकाकार गीताका त्राचरण करके टीकाकार बना हुत्रा नहीं देखा गया। वह स्वयं लगभग ४० वर्ष उसके ऋनुकूल श्राचरण करने के बाद उसके टीकाकार बनने की हिम्मत कर सके। यह तो गीता का हाल है। इस कलयुग में वेदों की व्याख्या के लिये कितनी तपस्या, कितना शील, कितनी धर्मवत्ता के साथ ही साथ कितनी विद्या चाहिए, इसका अनुमान करना सहज नहीं है। फिर भी हम कहेंगे कि वेदों का सर्वदा लोप संभव नहीं है। श्रज्ञात संसार में बड़े बड़े तपोनिधि शीलवान विद्वान हैं जिनकी बदौलत फिर से ज्ञात संसार में इस विद्या का उद्घार हो सकता है । किसी श्रध्यवसायी के। इस पत्त में नितांत निराश न होना चाहिए।

साथ ही मेरी यह धारणा है कि नित्य वेदों की व्याख्या अनित्य विज्ञान के आधार पर न करनी चाहिए, त्र्यौर न वेदों को विज्ञानानुकूल दिखाने की कोशिश करनी चाहिए । यह भयानक मार्ग है, कल्याण-मार्ग नहीं है। इस विचार से कि विज्ञान अमुक बातों का खंडन करता है, और वेदों में उनकी चर्चा है, अतः किसी ढंग से विज्ञानानुकूल अर्थ करना चाहिए, शब्दों और अथों की खींच-तान करके अनुकूलता लाना मैं बेईमानी सममता हूँ। विज्ञान का इतना भारी विस्तार हो गया है कि जो लोग किसी एक विज्ञान के विद्वान समभे जाते हैं, वे दूसरे विज्ञानों के ऋधिकारी, साधारणतया, नहीं समभे जाते। परन्तु सर्वसाधारणके सामने तो वे सर्वज्ञ बन जाते हैं, श्रौर अनिधकारचर्चामें भी नहीं चूकते। इसका उदाहरण लीजिए। यजुर्वेद में जगह-जगह श्रमुरों श्रौर राज्ञसों से याग कर्म में पड़नेवाली

बाधाओं के निवारणार्थ उपाय और मंत्र हैं। ऐसी योनियों की चर्चा है, जिन्हें विज्ञानवाले उन रूपों में नहीं मानते। अथर्ववेद में अभिचारों का वर्णन है। मंत्रों के प्रयोग हैं। परनत कोई विज्ञान मंत्रों की शक्ति को नहीं मानता। अभिचारों की किसी जगह कोई चर्चा नहीं अ। वेदों में जहाँ-जहाँ ये विषय श्राए हैं, वहाँ आधुनिक विद्वानों ने खीच तानकर ऐसा अर्थ किया है, जो असुरारि योनियों और अभिचारों को न माननेवालों का प्राह्य हो । वैज्ञानिकों ने इन विषयों का अध्ययन नहीं किया है। इस लिये वे इतना ही कह सकते हैं कि हम इन विषयों को नहीं जानते। परन्तु कोई समभदार वैज्ञानिक यह नहीं कह सकता कि विज्ञान ने इस विषय का वैज्ञानिक अध्ययन नहीं किया है, इसलिये ये बातें असत्य हैं। अपने अज्ञान को स्वीकार करना विद्वान को शोभा देता है। अनिध-कार चेष्टा-पूर्वक किसी बेजानी बात को असःय कहने लग जाना त्रोछी बुद्धिवाले का काम है। 'गंगा' के

ही अंकों में मुसे ऐसे लेख भी पढ़ने में आये हैं, जनसे वेदों के इन विज्ञान द्वारा अनधीत विषयों के सम्बन्ध में अश्रद्धा-सूचक वाक्य लिखे गए हैं। इस तरह के वाक्य पल्लवमाहित्व की छोड़ कर गंभीर विचार के सूचक नहीं हैं। सच्चा वैज्ञानिक बहुत ही विनयी अयंत नम्र होता है। विद्वत्ता, विनय और गंभीरता सहगामिनी हैं। विद्वान् जो वाक्य बोलता है, सामर्थ्य-पूर्वक बोलता है। सामर्थ्य-हीन ओछी बुद्धि-वाला बकता है। विज्ञानानुकूल बनाने की चेप्टा पत्त-पात है, जो यथावत् ज्ञान से बडी दूर है। निरपेन्न, निष्क, निर्भय भाव से ही वेदों की व्याख्या करनी उचित है।

''पच्चपातविनिर्मुक्तं ब्रह्म सम्पद्यते तदा।''

—'सुधा से'

क्षमैंने स्वयं मंत्रों के कुछ वैज्ञानिक प्रयोग किए हैं; परन्तु प्रकाशक के श्रभाव से प्रयोगमाला श्रभी श्रप्रका-शित है।—लेखक

समालोचंना ।

New Conceptions in Biochemistry.

(जीव रसायन में कुछ नवीन विचार) ले॰ प्रो॰ नीलरतन धर, प्रयाग विश्व विद्यालय, प्रकाशक-इण्डियन डग हाउस, इलाहाबाद, पृ० सं० १६७ काग्रज इत्यादि श्रात्यत्तम ।

इस छोटी सी पुस्तक में आचार्य्य धर ने शरीर संबंधी भिन्न भिन्न घटनाओं को वैज्ञानिक सिद्धान्तों के आधार पर सममाने की भरपूर चेष्टा की है। पहिले अध्यायमें प्रारम्भिक विचारों का वर्णन संचिन्न रूप में किया गया गया है और बाद के दो तीन अध्यायों में मनुष्य के खाद्य पदार्थीं के ओषदीकरण पर दूसरे वैज्ञानिकों के विचारों का भली भांति सममाया है।

प्रयाग विश्वविद्यालय की प्रयागशालाओं में धर महोदय लगभग पिछले दस वर्षां से जीव रसायन पर प्रयोगिक महत्व पूर्ण रूप में कार्य करते रहे हैं श्रीर इस पस्तक में विशेष कर श्रीर सब बातों के साथ इस कार्य तथा इसके महत्व का पूरा वृत्तान्त है। उनके विचारों के अनुसार शरीर घटनाएं विशेष कर रसाय-निक प्रक्रियाएं ही कहीजा सकती हैं। मनुष्य जो भोजन करता है उसमें मुख्यतया कबीदेत, प्रत्यामिन तथा मज्जा और कुछ अर्कावनिक लवए होते हैं। अभी तक शरीर में इन पदार्थीं के पाचन के। समभने के लिये डेकिन का उदजन परश्रीषिद सिद्धान्त ही प्रच-लित था परन्तु इस पुस्तक में प्रो॰ नीलरतन धर ने इस सिद्धान्त के विरुद्ध बहुत सा प्रयोगिक कार्य्य प्रस्तुत किया है। उनका कथन है कि अच्छा स्वास्थ्य रखने के लिए शरीर में खाद्य पदार्थों का धीरे धीरे पाचन होना चाहिये क्योंकि यदि यह पदार्थ शीघता से पच जायें तो सिरकान सम्बन्धी पदार्थों के उत्पन्न होने की सम्भावना होती है जो स्वास्थ के लिये हानि-कारक हैं।

इन सब बातों के प्रमाण के लिये कर्बोदेत, प्रत्यामिन तथा मज्जा पदार्थों का श्रोषदीकरण प्रयोग-शाला में साधारण तापक्रम पर वायु के साथ किया

गया है। ऐसा करने से ग्छ्कोज और नशास्ता इत्यादि पदार्थ आवेशकों (Inductors) की उपस्थितिमें वायुके साथ त्रोषिद हो जाते हैं त्रौर कोई त्रमल या सिरकोन पदार्थ नहीं बनते । परन्तु यदि यही पदार्थ वायु के बजाय उदजन परत्रोषिद के साथ प्रयोग किये जायें तो सर्व दशाओं में अम्ल तथा सिरकाेन पदार्थ उत्पन्न होते हैं। कबीदेत, प्रत्यामिन और मज्जा के मिश्रितों का भी ऋोषदीकरण किया गया है ऋौर यह दर्शीया गया है कि एक दूसरे की विद्यमानता में इनका पाचन धीरे से होता है अथवा कोई एक वस्त अधिक खाने से पाचन शक्ति अम्लों की उत्पत्ति के कारण विगड़ जाती है और यही कारण है कि अधिक घी (मज्जा सम्बन्धी) का प्रेम तथा मांस खाने वाले मनुष्य का स्वास्थ भंग हो जाता है। इसलिये प्रत्येक मनुष्य के। थोड़ी थोड़ी संख्या में सब पदार्थ खाने चाहिये।

विटेमिन का खाद्य पदार्थीं में क्या महत्त्व हैं और उनके न होने से क्या क्या बिगाड़ हो जाते हैं, इसका भी वैज्ञानिक दृष्टि से अच्छा उत्तर दिया गया है। जैसे बिटेमिन (द) से रिकेट (हड़ी जीर्ग हो जाना) रोग दूर हो जाता है और विटेमिन (ब) से बेरी बेरी। विशेषकर इन दोनों विटेमिनों का शरीर रसायन में महत्व इनके क्रियोत्तेजक (acclerator) होने पर समकाया गया है। बहुत से नये रोग जैसे प्लाया, मीजेलस, एनीमिया इत्यादि "न्यूनता रोगों" में शामिल किये गये हैं। और डाइबिटिज (मधुमेह) में इनसुलिनके प्रयोगकी वैज्ञानिक व्याख्या भले रूपमें दी गयी है।

बहुधा लोहम् तथा चारिक सम्बन्धी पदार्थीं को लगभग सभी वैद्य, डाक्टर तथा हकीम रीग दूर हो जाने पर रोगी की पुष्टि के लिये देते हैं। लोहे का पाचनशक्ति से कहां तक सम्बन्ध और इससे क्या क्या लाभ होते हैं इसकी व्याख्या लोहेके उत्प्रेरक होने पर दी गई है।

इस पुस्तक में सब से अधिक महत्व की बात प्रकाश चिकित्सा के सम्बन्ध में है। इस अद्भुत और

श्रमूल्य चिकित्साका महत्त्व दिखाया गया है क्योंकि घर महोदय तथा उनके शिष्य डा॰ पलित इत्यादि ने यह बात स्पष्ट दिखला दी है कि सूर्य प्रकाश में कबीदेत तथा सभी खाद्य पदार्थीं का त्र्योपरीकरण कहीं श्रिधिक बढ़ जाता है, अथवा यदि किसी व्यक्ति की पाचन क्रिया बिगड़ गई हो तो यदि वह सूर्य्य की नरम किरणों में बैठे तो कुछ दिनों में उसकी यह न्यूनता पूरी हो जायगी । प्रकाश चिकित्सा आज कल एक स्वयं ही एक काफी बड़ा विज्ञान हो गयी है श्रौर इस पर भिन्न भिन्न रोगों में काकी कार्य्य हो रहा है, परन्तु इसका वैज्ञानिक रूप में महत्त्व सम-भाने का श्रेय आचार्य्य धर तथा उनके सुशिष्यां को ही है। धर महोदय का कथन है कि चयरोग, मधु-मेह जैसे भयानक रोग भी सूर्य्य प्रकाश का साधारण प्रकाश की सहायता से दूर किये जा सकते हैं। सूर्य प्रकाश, विटेमिन तथा त्र्यावेशकों का प्रभाव एक ही प्रकार का है।

पिछले दो अध्यायों में बृद्धावस्था तथा मृत्यु पर भी लेखक ने कुछ उत्तम विचार प्रगट किये हैं और रक्त इत्यादि की बहुत सी रसायनिक क्रियाओं का भी वर्णन है।

विशेष कर इस पुस्तक में धर महोदय तथा उनके शिष्यों के ही विचार दिये गये हैं। चाहे इन विचारों से सब लोग सहमत न हों परन्तु हमें पूर्ण विश्वास है कि इस पुस्तक में जो वैज्ञानिक व्याख्या शरीर सम्बन्धी रचनात्रों की दी गई हैं वह अवश्य हो अति गृढ तथा मौलिक हैं और उनसे आचार्य्य जी के पिश्रम तथा गृढ विचारों का पता चलता है। शरीर के। स्वस्थ रखने के लिये विशेष कर छोरोजेनिकामु और ग्लूटाथायोन के समान अवकारक पदार्थ, तथा इन्सुलिन, हारमोन, विटेमिन, मन्दत्तार, प्रकाश तथा लोह-लवर्गों की आवश्यकता है।

वास्तव में यह पुस्तक श्रात उत्तम हैं श्रोर यदि सब देशों में नहीं तो कम से कम भारतवर्ष में श्रपने ढंग की प्रथम ही पुस्तक हैं। इस विषय की किसी पुस्तक में भी शरीर घटनाश्रों के वैज्ञानिक श्राधार पर इतने श्रच्छी व्याख्या नहीं दी गई हैं। वैद्यों, डाक्टरों, हकीमों तथा जिनको शरीर रसायन से कुछभी प्रभ है उनके लिये यह पुस्तक श्रत्यन्त ही उपयोगी श्रीर लाभदायक है, श्रीर प्रयेक सज्जन के। इससे कुछ न कुछ ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा करनी चाहिये।

इस पुस्तक का हिन्दी श्रमुवाद प्रकाशित करने की चेष्टा की जा रही है।

-श्रात्माराम

विषयानुक्रमणिका

ऋर्थशास्त्र	वैज्ञानिक हरिजन रामदीन—[ले॰ श्री रामदास
सहकारिता[ले॰ श्री शंकर राव जोशी] १७	गौड़] १७०
त्रारोग्य शास्त्र	श्री निवासरामानुजन् १५६
जल चिकित्सा - [ले॰ श्री गौदत्त शर्मां] १०	भौतिक
यक्ष्मा — [जे॰ श्री कमला प्रसाद जी] २५,९४,१७८	স্বাणुवीच्त्रण यंत्र — [ले॰ श्री बी॰ एस निगम] ৩
इतिहास श्रौर जीवन चरित्र	रसायन शास्त्र
कार्बनिक रसायन का विस्तार भाग २—कार्बनिक	जीवन श्रौर चिकित्सा में सूर्य प्रकाश की
रसायन का सैद्धान्तिक च्यान्दोलन—	महत्ता—[ले० श्री श्रात्माराम] १७२
[जे॰ श्री त्रात्माराम] ६९	पराकासिनी किरणों की उपयोगिता—
काब निक रसायन का विस्तार ३—[ले॰ श्री	[ले० श्री वा० वि० भागवत] १३
श्रात्मा राम] १०९	प्रकाशकी उपयोगिता—[ले॰ श्री वा॰ वि॰
कोलतार रंग का प्रारम्भ तथा हाफमैन त्रौर	भागवत] ६५
उसके शिष्यों के ऋनुसन्धान— [बे॰ श्री	लोहे की खोज-[बे॰ श्री जोख् पांडेय] ८८
श्रात्माराम] १४७	विद्युतद्वारा कलई[श्री गणेश प्रसाद दुवे] ५
भारतवर्ष में वनस्पति विज्ञान का कार्य—[ले॰	•
डा॰ हर प्रसाद चौधरी	े विकासवाद
श्रनु॰ डा॰ सत्यप्रकाश ७७,१२५	पौराणिक सृष्टि त्र्यौरविकासवाद—[व्याख्याता-
भारतीय रसायनज्ञों के ऋनुसन्धान—[बे॰	श्री रामदास गौड़] ३३
श्री सन्तप्रसाद टंडन] १३८	विकासवाद—[श्रनु० विकास प्रिय] २२,८३

[२]

मिश्रित	वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों की समस्या—
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	[लें० डा० निहाल करण सेठी] १६७
स्रन्वेषम् —[ले॰ श्री व्यविक्शीर मालवीय] १	समालोचना ३१,६१,९२,१६०,१९१
धर्म त्र्यौर विज्ञान—[ले॰ डा॰ सत्य प्रकाश] ९७	हिन्दी में लोकप्रिय साहित्य—[श्री हीरा-
राष्ट्र भाषा और वैज्ञानिक साहित्य -[ले॰	लाल दुवे] १७६
डा॰ सत्यप्रकाश] १६१ विज्ञान परिषद् का वार्षिक त्र्यधिवेशन ५९	हिन्दी साहित्यसम्मेलन ग्वालियर के विज्ञान
	विभाग के सभापति प्रो० गोपाल स्वरूप
वेद त्रौर विज्ञान की समीचा—[बे० श्री	जी भागेव का संभाषण १२९
रामदास गौड़] १८५	off afficial at a many



प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Yijnana, the Hindi Organ of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.



श्रवैतनिक सम्पादक

मोफ़्सर ब्रजराज, यम० प०, बी० पस-सी०, पत्त० पत्त० बी०

श्रीयुत डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰, एफ॰ ग्राई॰ सी॰ एस॰

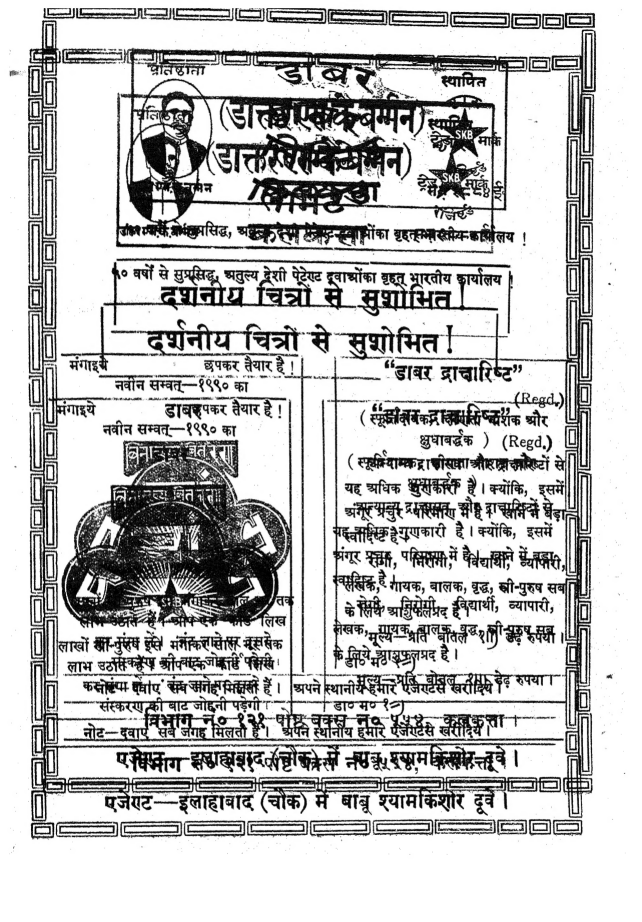
भाग ३६

मेष संवत् १९९०

प्रकाशक

विज्ञान परिषत् प्रयाग ।

वाषिक मृत्य तीन रुपये



वैज्ञानिक पुस्तकें	
वैज्ञानिक पुस्तकें १—विकान प्रवेशिका भाग १—के॰ पो॰ रामरास् गौड़, एम. ए., तथा पो॰ सालियाम, एम.एस-सी.।) २—मिफताह-उत्त-फ़नून—(वि॰ प्र॰ भाग १ का हर्दे भाषान्तर) अनु॰ पो॰ सैयद मोहम्मद अली नामी, एम. ए ।) ३—ताप—के॰ पो॰ मेमवळम जोषी, एम. ए. तथा श्री विश्वस्मरनाथ श्रीवास्तव ॥॥ ४—हरारत—(नापका हर्दे भाषान्तर) अनु॰ पो॰ पहदी हुसेन नासिरी, एम. ए ।) ५—विकान प्रवेशिका भाग २—को॰ स्रव्यापक महावीर प्रसाद, जी. एस.सी., एज.टी., विशारद १)	१५ — स्वयरोग — के॰ दा॰ तिलोकीनाथ नर्गा, की. एस, सी, एम-वी, बी. एस १६ — दियासलाई झोर फास्फ़ारमा — के॰ झो॰ रामदास गोइ, एम. ए १७ — क्रिजिम काछ — के॰ भी॰ मङ्गाशङ्कर पत्रीली —) १८ — फाल के शजु — के॰ भी॰ मङ्गाशङ्कर पत्रीली —) १८ — फसल के शजु — के॰ भी॰ मङ्गाशङ्कर पत्रीली —) २० — ज्वर निवान और शुक्राया — के॰ दा॰ वी॰ के॰ मिन, एल, एम. एस. १९ — कपास और भारतवर्ष — ने॰ पे॰ हेम शङ्कर कोचक, बी. ए., एस-गी. २२ — मजुष्यका श्राहार — के॰ शी॰ गोनीनाथ
६—मनोरंजक रसायन—के॰ मो॰ गोपाकस्वरूप पागंव एम. एस-सी. । १॥) ७—सूर्य सिद्धान्त विज्ञान भाष्य—छे॰ भी॰ महाबोर प्रसाद भीवास्तव, बी. एस-सी., एक. टी., विशारद सध्यमाधिकार ॥॥) विश्वश्नाधिकार १॥) चन्द्रग्रह्याधिकार सहयुत्यधिकार तक १॥) उद्यास्ताधिकारसे भूगोकाश्याय तक ॥)	गुप्त वैव २३—वर्षा और वनस्पति—के० सक्षर राव जोपी २४—सुन्दरी सनोरमाकी कठण कथा—चनुः भी नवनिहिराय, एम. ए) २५—वैज्ञानिक परिमाण—के० टा० निहाळ करण सेठी, टी. एस. सी. तथा श्री सस्य- प्रकाश, एम. एस-सी० १॥) २६—कार्बनिक रसायन—छे० श्री॰ सस्य- प्रकाश एम-एस-सी० २॥) २७—साधारण रसायन—छे० श्री॰ सस्यप्रकाश प्रम० एस-सो० २॥)
सालियाम वर्मा, एम.ए., बी. एस-सी) ६—ज़ीनत वहश व तयर—अनु० मो॰ मेहदी- हसीन नासिरी, एम. ए १०—केला—जे॰ भी॰ गङ्गाशहर पचौजी ११—गुरुदेवके साथ यात्रा—जे॰ भध्या॰ महावीर भसाद, बी. एस-सी., एज. टी., विशारद पं॰ गोपाल नारायण सेन सिंह, बी.ए., एज.टी. ।) १४—जुम्बक—जे॰ मो॰ सालियाम मागंव, एन.	२६—वैश्वानिक पारिभाषिक शब्द, प्रथम भाग— छै० श्वी॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस-सी॰ ॥) २६—बीज ज्यामिति या भुजयुग्म रंखा गणित— छै० श्वी॰ सत्यप्रकाश, एम॰ एस सी॰ १।) ३०—सर चन्द्रशेखर वेड्कट रमन—के॰ श्वी॰ युधिष्ठिर भागव एम॰ एस-सी॰ =) ३१—समीकरण मीमांसा प्रथम भाग "१॥) ३२—समीकरण मीमांसा दूसरा भाग— छै० स्वर्गीय श्री पं॰ सुधाकर द्विवेदी ॥=) ३३—केदार बद्रीयात्रा ।)
5	पता—मत्रा विज्ञान परिषत्, प्रयाग।